

#### 31. सामान्य सूचना

वरीयता अनुक्रम भारत के राष्ट्रपति भारत के उप-राष्ट्रपति भारत के प्रधानमंत्री ्भारत के मुख्य न्यायाधीश भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति कमांडर-इन-चीफ थल सेनाध्यक्ष नौ सेनाध्यक्ष वायु सेनाध्यक्ष परम वीर चक्र विजेता भारत के कुछ प्रमुख पर्वत-शिखरों की ऊंचाई , भारत की कुछ प्रमुख नदियों की लम्बाई राष्ट्रीय राजमार्ग और उनकी लम्बाई लम्बी दूरी की प्रमुख रेलगाड़ियां वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंघान परिषद् के अधीन प्रतिष्ठान ंनिर्यात संवर्धन परिषदें संविधान में संशोधन

#### वरिशिष्ट

भारत सरकार
संसद सदस्य
असैनिक पुरस्कार
वीरता पुरस्कार
लित कला अकादमी पुरस्कार 1985
संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 1985
साहित्य अकादमी पुरस्कार 1985

### विज्ञापन

## भारत

# वार्षिक सन्दर्भ ग्रन्थ 1986

सूचना और प्रसारण मंत्रालय भारत सरकार के गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग द्वारा संकलित "इंडिया 1986" का हिन्दी रूपान्तर



प्रकाशन विभाग सूचना और प्रसारण मंत्रालय भारत सरकार राज्यों का संघ भारत एक सम्पूर्ण प्रभुता-सम्पन्न समाजवादी धर्मनिरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य है, जिसमें संसदीय प्रणाली की सरकार है। गणराज्य उस संविधान की व्यवस्थाओं के अनुसार प्रशासित होता है, जो 26 नवम्बर 1949 को संविधान सभा द्वारा स्वीकृत किया गया और 26 जनवरी, 1950 से लागू हुआ।

संसदीय सरकार के संविधान का ढांचा एकात्मक विशेषताओं के साथ-साथ संघात्मक है। भारत का राष्ट्रपित संव की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख होता है। यद्यपि संघीय कार्यपालिका की शक्ति राष्ट्रपित में निहित है, किन्तु यह भी उिल्लिखित है कि वह इस शक्ति का प्रयोग 'संविधान के अनुसार' करेगा। संविधान का अनुक्छेद 74 (1) यह निर्दिष्ट करता है कि कार्य-संचालन में राष्ट्रपित की सहायता करने तथा उसे परामर्श देने के लिए प्रधानमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद होगी तथा राष्ट्रपित प्रधानमंत्री के परामर्श से ही कार्य करेगा। इस प्रकार कार्यपालिका की वास्तविक शक्ति प्रधानमंत्री के नेतृत्व में गठित मंत्रिपरिषद में निहित है। मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी है। इसी प्रकार राज्यों में राज्यपाल की स्थित राज्य की कार्यपालिका के प्रधान की होती है, परन्तु वास्तविक शक्ति मुख्यमंत्री के नेतृत्व में मंत्रिपरिषद में निहित होती है। मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से राज्य की विधान सभा के प्रति उत्तरदायी है।

संविधान में विधायी शक्ति को संघीय एवं राज्य-विधान मण्डलों में वांटा गया है तथा श्रेष शक्तियां संसद को प्राप्त हैं। संविधान में संशोधन का अधिकार भी संसद को ही प्राप्त है।

न्यायपालिका, भारत के नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक, लोक सेवा-ग्रायोगों तथा मुख्य निर्वाचन आयुक्त को स्वतंत्रता वनाए रखने के लिए संविधान में प्रावधान हैं।

अव समूचे देश में सभी स्तरों पर त्यायवालिका को कार्यपालिका से अलग कर दिया गया है।

भारत में 22 राज्य और 9 केन्द्र शासित प्रदेश हैं। राज्य हैं—ग्रांघ्र प्रदेश, श्रसम, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश, कर्नाटक, केरल, मुजरात, जम्मू भीर कश्मीर, तिमलनाडु, तिपुरा, नागालैंड, पंजाब, पिश्चम वंगाल, विहार, मिणपुर, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, मेघालय, राजस्थान, सिक्किम, हरियाणा और हिमाचल प्रदेश। केन्द्र शासित प्रदेश हैं— प्रदेमान और निकोबार द्वीप समूह, प्रश्णाचल प्रदेश, गोवा, दमन और दीव, चण्डीगढ़, विदर्श गोर नागर हवेली, दिल्ली, पांडिचेरि, मिजोरम ग्रीर लक्षद्वीप।

संविद्यान में सम्पूर्ण भारत के लिए एक तथा समान नागरिकता की व्यवस्था की गई है। ऐसा प्रत्येक व्यक्ति भारत का नागरिक माना गया जो संविद्यान के लागू होने के दिन (26 जनवरी 1950 की) भारत का ग्रधिवासी था ग्रीर (क) भारत में पैदा हुग्रा था, या (ख)

ता

<sup>1. 11</sup> फरवरी 1987 को जारी किए गए असाधारण राजपत की अधिसूत्रना के अनुसार अरुणावल प्रदेश और मिजोरम की 20 फरवरी 1987 से राज्य का दर्जी दें दिया गया।

आश्विन 1909 (अक्तूबर 1987)

© गवेषणा स्रौर सन्दर्भ प्रभाग

मूल्य: 70-00 रुपए

निदेशक, प्रकाशन विमाग, सूचना ग्रौर प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार, पटियाला हाउस, नई दिल्ली-110001 द्वारा प्रकाशित।

विकय केन्द्र 🌑 प्रकाशन विभाग

- मुपर बाजार (दूसरी मंजिल), कनाट सर्कस, नई दिल्ली-110001
- कामर्स हाउस, करीमभाई रोड़, बालार्ड पायर, बम्बई-400038
- 8, एस्प्लेनेड ईस्ट, कलकत्ता-700069
- एल० एल० त्राडोटोरियम, 736, ग्रनासले, मद्रास-600002
- विहार राज्य सहकारी वैंक बिल्डिंग, स्रशोक राजपथ, पटना-800004
- निकट गवर्नमेंट प्रेस, प्रेस रोड, त्रिवेन्द्रम-695001
- 10-बी, स्टेशन रोड़, लखनऊ-226019
- राज्य पुरातत्वीय संग्रहालय बिल्डिंग, पक्लिक गार्डन्स, हैदराबाद-500004

प्रबंधक, भारत सरकार मुद्रणालय, फ़रीदाबाद द्वारा मुद्रित।

- (6) संसद सदस्यों के वेतन एवं भत्ते संबंधी संयुक्त सिमिति: यह संसद सदस्यों के वेतन, भत्ते एवं पेंशन अधिनियम, 1954 के अधीन गठित की गई है । संसद सदस्यों के वेतन, भत्ते एवं पेंशन सम्बन्धी नियम बनाने के अतिरिक्त यह उनके चिकित्सा, आवास, टेलीफोन, डाक, निर्वाचन-क्षेत्र एवं सचिवालय संबंधी सुविधाओं के संबंध में नियम बनाती है।
- (7) लाम के पदों संबंधी संयुक्त सिमिति: यह केन्द्र, राज्य तथा केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा नियुक्त बोर्डों एवं अन्य निकायों की संरचना और स्वरूप की जांच करती है और यह सिफारिश करती है कि कौन-कौन से पद ऐसे हैं जो संसद के किसी भी सदन की सदस्यता के लिए किसी व्यक्ति को अयोग्य बनाते हैं; और
- (8) पुस्तकालय समिति : इसमें दोनों सदनों के सदस्य होते हैं। यह संदद के पुस्तकालय से संबंधित मामलों पर विचार करती है।

तदर्थं सिमितियां: ऐसी सिमितियां दो शीर्षकों के ग्रन्तर्गत वर्गीकृत की जा सकती हैं (क) किसी विचाराधीन प्रस्ताव पर संतद के किसी सदन द्वारा या ग्रध्यक्ष द्वारा किसी विशिष्ट विषय (उदाहरणतः राष्ट्रपति के ग्रभिभाषण के दौरान कुछ सदस्यों के ग्राचरण संबंधी सिमिति, पंचवर्षीय योजनाग्रों के प्रारूप संबंधी सिमिति इत्यादि) की जांच तथा रिपोर्ट प्रस्तुत करने के लिए समय न्समय पर गठित की गई सिमितियों, तथा (ख) विशेष विधेयकों पर विचार करने एवं रिपोर्ट देने के लिए नियुक्त प्रवर एवं संयुक्त सिमितियां। जहां तक विधेयकों से संबंधित सवाल है, ये सिमितियां ग्रन्य तदर्थ सिमितियों से भिन्न हैं ग्रौर इनके द्वारा पालित प्रक्रिया का उल्लेख ग्रध्यक्ष/चेयरमैं के निर्देश तथा प्रक्रिया संबंधी नियमों में किया गया है।

सरकारी कार्य]ं की आयोजना संसदीय कार्य मंतालय को लोक सभा और राज्य सभा में विद्यायी और गैर-विद्यायी दोनों प्रकार के सरकारी कार्य को समन्वित करने, उनकी योजना बनाने और तत्संबंधी ज्यवस्या करने की जिम्मेदारी सौंपी गयी है। यह संसद में चर्चा के लिए ग्राने वाले महत्वपूर्ण विषयों के लिए दोनों सभाग्रों में समय निर्धारण के संबंध में विपक्षी दलों और समूहों के नेताग्रों से उनके विचार जानने के लिए सम्पर्क करता है। राष्ट्रीय समस्याग्रों पर विपक्ष के नेताग्रों के विचार जानने के उद्देश्य से यह प्रधानमन्त्री और/ ग्रथवा संबंधित मंतियों के साथ उनकी बैठकों की व्यवस्था भी करता है।

संसदीय रविशेषाधिकार संविधान ने संसद में अभिन्यवित की स्वतंत्रता प्रदान की है। संसद के किसी सदस्य द्वारा संसद अथवा उसकी समितियों में कही गई किसी वात अथवा दिए गए किसी मत के लिए किसी न्यायालय में उसके विरुद्ध कोई कार्यवाही नहीं की जा सकती। अन्य वातों के संबंध में संसद की प्रत्येक सभा और उसके सदस्यों तया उसकी समितियों की शक्तियां, विशेषाधिकार और उन्मुक्तियां वहीं होंगी जो संसद द्वारा कानूनन समय-समय पर परिभाषित की जाएंगी और जब तक वे परिभाषित नहीं कर दी जातों तब तक वे वहां रहेंगी जो 20 जून 1979 के तत्काल पूर्व उस सदन और उसके सदस्यों तथा मिन्नियां

### प्राक्कथन

सूचना श्रार प्रसारण मंत्रालय के गवेपणा श्रार सन्दर्भ प्रभाग द्वारा संकलित भारत 1986 वत्तीसवां वार्षिक सन्दर्भ ग्रन्थ है। इसमें भारत की भागोलिक श्रार जनसांख्यिकीय विशेषताश्रों के विविध पहलुश्रों में संबंधित जानकारी, राजनीतिक संरचना तथा श्रर्थव्यवस्था, सामाजिक संस्थाश्रों तथा संस्कृति, श्रीर सामाजिक-श्रायिक विकास के विभिन्न क्षेत्रों में भारत की योजनाश्रों, कार्यक्रमों, गतिविधियों तथा उपलब्धियों से संबंधित जानकारी का संकलन किया गया है।

यह सन्दर्भ ग्रन्थ उन सभी के लिए बहुत उपयोगी है जिनकी भारत संबंधी जानकारी में रुचि है। एक प्रामाणिक सन्दर्भ ग्रन्थ होने के कारण यह विद्वानों, छात्रों, ग्रधकारियों, पत्रकारों, शिक्षाविदों, व्यवसायियों तथा ग्रन्य सभी के लिए बहुत उपादेय है। इसका प्रत्येक ग्रध्याय प्रति वर्ष संशोधित किया जाता है ग्रार (स्थान की सीमाग्रों के ग्रन्तगंत) ग्रद्यतन सूचना देने का हर संभव प्रयास किया जाता है। इस तरह के ग्रन्थ में सामग्री संकलित करने से लेकर ग्रन्तिम रूप से प्रकाणन होने तक बहुत समय लग जाता है, एवं इसके उत्पादन तथा ग्रन्तिम रूप से मुद्रण के विविध चरणों में समय के ग्रन्तराल के कारण इसे पूर्णतः ग्रद्यतन नहीं बनाया जा सकता। मोटे तौर पर इस ग्रन्थ में मार्च 1986 के ग्रंत तक की सूचनाएं दी गईं हैं। फिर भी जहां भी संभव हो सका, सूचनाग्रों ग्रीर ग्रांकड़ों को ग्रद्यतन बनाने के लिए उनमें परिवर्तन किया गया है।

इस वर्ष इन ग्रध्यायों में नयी जानकारी का समावेश किया गया है— सरकार, सांस्कृतिक गतिविधियां, समाज कल्याण, वित्त, ग्रायोजना, ग्राम विकास, उद्योग, परिवहन, ग्रावास ग्रीर युवा कार्य तथा खेलकूद।

योजनाओं और कार्यक्रमों के सफल कियान्वयन के द्वारा विविध क्षेत्रों में प्राप्त की गई महत्वपूर्ण उपलिक्षयों पर इन ग्रध्यायों के प्रारम्भ में विणेष रूप से प्रकाश डाला गया है—भारत भूमि ग्रीर उसके निवासी, जिक्षा, सांस्कृतिक गतिविधियां, वैज्ञानिक ग्रनुसंधान, स्वास्थ्य, जनसंचार के माध्यम, कृषि, ग्रीर थम।

इस सन्दर्भ ग्रन्थ की सामग्री केन्द्रीय मंत्रालयों/विभागों/राज्य सरकारों केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों श्रीर श्रन्य संगठनों के सहयोग से, प्रामाणिक स्रोतों से संकलित की जाती है।

निदेशक गवेषणा ग्रीर सन्दर्भ प्रभाग 40 से कम नहीं होगी। परिषद के लगभग एक तिहाई सदस्य उस राज्य की विद्यान सभा के सदस्यों द्वारा उन व्यक्तियों में से निर्वाचित किए जाते हैं जो विद्यान सभा के सदस्य नहीं हों—एक तिहाई सदस्यों का निर्वाचन नगर पालिकाओं, जिला बोडों और राज्य के अन्य स्थानीय निकायों के सदस्यों के निर्वाचक मण्डल करते हैं; वारहवें भाग के वरावर संख्या में सदस्यों का निर्वाचन राज्य की (कम-से-कम) माध्यमिक स्तर की शिक्षा संस्थाओं में कम-से-कम तीन वर्ष से काम कर रहे अध्यापकों के निर्वाचक मंडल करते हैं; अन्य बारहवें भाग के वरावर संख्या में सदस्यों का निर्वाचन ऐसे पंजीकृत स्नातक करते हैं; जिन्हें उपाधि प्राप्त किए 3 वर्ष से अधिक हो गए हों। शेष सदस्यों का राज्यपाल द्वारा ऐसे म्यक्तियों में से नाम-निर्दिष्ट किया जाता है, जिन्होंने साहित्य, विज्ञान, कला, सहकारिता आन्दोक्त तथा सामाजिक सेवा के क्षेत्र में प्रतिष्ठा प्राप्त की हो। विद्यान परिषदों का विषटन नहीं होता। उनके एक-तिहाई सदस्य प्रत्येक दूसरे वर्ष की समाप्ति पर सेवा निवृत होते रहते हैं।

विधान सभा

किसी राज्य की विधान सभा में अधिक से अधिक 500 तथा कम से कम 60 सदस्य हो सकते हैं। इनका निर्वाचन उस राज्य के क्षेत्रीय निर्वाचन-क्षेत्रों से प्रत्यक्ष मतदान द्वारा होता है। इन निर्वाचन-क्षेत्रों का सीमांकन इस ढंग से किया जाना चाहिए कि प्रस्थेक निर्वाचन क्षेत्र की जनसंख्या और उस निर्वाचन-क्षेत्र के लिए नियत किये गये स्थानों की जनसंख्या के बीच भनुपात, जहां तक संभव हो, सम्पूर्ण राज्य में समान रहे। विधान सभा का कार्यकाल 5 वर्ष का होता है, बगतें वह पहले भंग न कर दी जायें।

**मधिकार** तथा कार्य राज्य विधान मण्डलों को संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची 2 में उत्लिखित विषयों पर एकान्तिक अधिकार तथा उसकी सूची 3 में उल्लिखित विषयों पर केन्द्र के साथ मिले- जुले अधिकार प्राप्त हैं। विधान मण्डल की वितीय शक्तियों के अन्तर्गत सरकार द्वारा किया जाने वाला सम्पूर्ण व्यय, लगाए जाने वाले कर और ऋण प्राप्त करना शामिल है। वित्त विधेयक केवल विधान सभा में ही पेश हो सकता है। विधान परिषद वित्त विधेयक के विधान सभा से प्राप्त होने के चौदह दिनों के भीतर उसमें आवश्यक परिवर्तनों के लिए केवल सिफारिश भर कर सकती है। परन्तु परिषद की सिफारिशों को स्वीकार करने या अस्वीकार करने के लिए विधान सभा स्वतंत्र है।

विधेयकों को रोके रखना विधान मण्डल द्वारा पारित किसी विधेयक की राज्यपान भारत राज्यपति के विचारार्थ भेजने के लिए रोक सकता है। सम्पति का भिनवार्यतः अधिग्रहण, उच्च न्यायालयों की शक्ति ग्रीर स्थिति पर प्रभाव डालने वाले उपायों, भन्तर्राज्यीय नदी या नदी घाटी योजनाभों में पानी या बिजली के संग्रह, वितरण और बिकी पर कर लगाने जैसे विषयों से सम्बन्धित विधेयक ग्रनिवार्यतः इस प्रकार से रोके रखे जाने चाहिए। भन्तर्राज्यीय स्थापार पर रोक

<sup>1.</sup> जम्मू और क्यमीर के संविधान की धारा 50 के अनुसार जम्मू भीर कामीर की विधान परिषद में केवल 36 सदस्य हैं।

<sup>2,</sup> संविधान के अनुष्केद 371 (व) के अनुसार सिनिकम विधान सभा में केवल 32 एतस्य हैं।

# 🥠 गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग

### प्रकाशन विभाग

ाम्पादन : डॉ० <mark>विजय प्र</mark>प्रवाल

उत्पादन : सुदर्शन मोहन चहल

भ्रावरण सज्जा : जीवन श्रडालजा

1984 में किया गया जिसके 1987 के ग्रारम्भ में नौसेना को सींपे जाने की ग्राशा है।

गार्डन रीच शिपविल्डसं एण्ड इंजीनियसं लि०, कलकता ने पहला बड़ा मालवाहक जहाज 'लोकप्रीति' तैयार करके दिसम्बर 1981 में मुगल लाइन लि० के सुपुर्द कर दिया। ऐसा दूसरा जहाज 1984-85 में नौसेना को साँपा गया। नौसेना को यह कम्पनी पहले ही दो सर्वेक्षण जहाज 'संघायक' और 'निर्देशक' सुपुर्द कर चुकी है। इसके ग्रतिरिक्त यह नौसेना ग्रीर तट रक्षक दल को ग्रनेक समुद्रवर्ती रक्षा नौकाएं ग्रीर तेज गति वाली गश्ती नौकाएं दे चुकी है।

गोग्रा शिपयार्ड लि०, जो ग्रारम्भ में मुख्य रूप से जहाजों की मरम्मत का काम करती थी, अब पश्चिमी तटबर्टी क्षेत्र में एक मध्यम दर्जे के जहाज निर्माण की कम्पनी बन गयी है ग्रीर नीसेना के लिए समुद्रवर्ती रक्षा नीकाएं, प्रवतरण (लैंडिंग) नीकाएं ग्रीर तेज गित से चलने वालो गश्तो नीकाएं बना रही है। इस कम्पनी ने बीच समुद्र में काम ग्राने वाले सहायता व वैकल्पिक जहाजों का निर्माण ग्रारम्भ करके इस क्षेत्र में उत्पादन कार्य शुरू कर दिया है।

भारत डायनेमिक्स लि॰ हैदराबाद ने, जिसे नियंतित प्रक्षेपास्तों के निर्माण के लिए प्रौद्योगिकी और उत्पादन का आधार तैयार करने की दृष्टि से 1970 में स्थापित किया गया था, 1971 में निदेशो सहयोग से उत्पादन आरंभ किया। तब से इस उपक्रम ने पहले चरण के टैंक भेदी नियंतित प्रक्षेपास्त्र का 73 प्रतिशत और उसके युद्ध-उपस्कर का 82 प्रतिशत भाग देश में ही तैयार करने में सफलता प्राप्त कर ली है। पहले चरण के टैंक भेदी प्रक्षेपास्त्रों को सेना के सुपूर्व करने का कार्यक्रम पूरा हो गया है। इस समय यह कम्पनी दूसरे चरण के प्रक्षेपास्त्रों के निर्माण के लिए सुविधाएं जुटाने में लगी है। इसने नौसेना के लिए राकेट और तारपीडो तथा विभिन्न सेवाओं के लिए प्रनेक उपकरणों का उत्पादन भी आरंभ कर दिया है।

भारत अर्थ मूवर्स लि० की स्थापना 1964 में हुई और 1 जनवरी, 1965 से इसने जत्पादन आरम्भ कर दिया। इसकी बंगलूर, कोलार गोल्ड फील्ड्स और मैसूर में तीन जत्पादन इकाइयां हैं। भारत अर्थ मूवर्स लि० उच्च प्रौद्योगिकी के मिट्टी हटाने वाले उपकरणों—बुलडोजर, रुप्पर, लोडर, स्क्रेपर, मोटर ग्रेंडर तथा केनों के उत्पादन के क्षेत्र में तथा प्लेनेटरी एक्सल, पावर शिपट ट्रांसमिशन और नियंतण उत्पादन के क्षेत्र में तथा प्लेनेटरी एक्सल, पावर शिपट ट्रांसमिशन और नियंतण वाल्व जैसे आधुनिक किस्म के पुजों के मामले में भारत की एक अग्रणी संस्था वव गई है। यह बड़ी लाइनों पर चलने वाले इन्टीग्रल कोचों का भी निर्माण कर रही है। यह बड़ी लाइनों पर चलने वाले इन्टीग्रल कोचों का भी निर्माण कर रही है। यह की निर्माण के लिए स्थापित मैसूर स्थित नई इकाई ने उत्पादन कार्य अगरम्भ कर दिया है।

मिश्रधातु निगम लि॰, हैदरावाद की स्थापना 1973 में की गई। इसका उद्देश्य परमाणु ऊर्जा, विद्युत उत्पादन, वैमानिकी, श्रंतरिक्ष, इलैक्ट्रानिकी रसायन, उद्देश्य परमाणु ऊर्जा, विद्युत उत्पादन, वैमानिकी, श्रंतरिक्ष, इलैक्ट्रानिकी रसायन, इंजीनियरी श्रौर उपकरण उद्योग जैसे श्रनेक महत्वपूर्ण श्रीद्योगिक क्षेत्रों के लिए विभिन्न श्राकार-प्रकार के श्रनेक श्राधुनिक श्रौर सामरिक महत्व की धातुश्रों विभिन्न श्रातुश्रों के उत्पादन की क्षमता तैयार करना है।

र के पह साथ ती हैं

निकी प्रकेशास प्रकेशास्त्र वन्तीत र

प्रावेशिक से करती है। प्रपत्ने खाली प्रावेशिक 2

# अनुक्रम

1. भारत भूमि श्रीर उसके निवासी	1
2. राष्ट्रीय प्रतीक	19
3. सरकार	22
4. रक्षा	56
5. शिक्षा	76
6. सांस्कृतिक गतिविधियां	102
7. वैज्ञानिक श्रनुसंधान	121
8. पर्यावरण, वानिको भ्रौर वन्य-जीवन	170
9. स्वास्य्य	188
10. समाज कल्याण	216
11. जनसंचार के माध्यम	250
12. मूल श्राधिक श्रांकड़े	287
13. वित्त	307
14. श्रायोजना	, 347
१५. कृषि	361
16. सिचाई	404
17. ग्राम विकास	418
18. खाद्य श्रीर नागरिक श्रापूर्ति	435
19. ऊर्जा	457
20. उद्योग	488
21. वाणिज्य	5 5
22. परिवहन	578
23. संचार	60
24. খন	619
25. श्रावास	641
26. न्याय श्रोर विधि	650
27. युवा कार्य तथा खेल कूद	698
28. भारत श्रीर विश्व	71
29. राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेश	726
30. 1985 की महत्वपूर्ण घटनाएं	79
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

निपटने में असैनिक अधिकारियों की सहायता करके और संकटपूर्ण परिस्थितियों में, जब लोगों के जीवन और देश की सुरक्षा को खतरा हो, आवश्यक सेवाएं वनाए रखकर तथा आवश्यकता पड़ने पर नियमित सेना को सैनिक ट्रकड़ियां देकर देश की सेवा करती है। इसमें पैदल सेना की ट्रकड़ियां और कुछ तकनीकी यूनिटें, जैसे रेलवे इंजीनियर, सामान्य अस्पताल आदि होतो हैं। विषम परिस्थितियों में तेल की पर्याप्त आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए हाल ही में प्रादेशिक सेना में तेल वटालियनें भी शामिल कर दी गई हैं। 1983 में देश के कुछ क्षेत्रों में पर्यावरण संतुलन बनाये रखने के लिए प्रादेशिक सेना में पर्यावरण यूनिटें भी स्थापित की गई। इस क्षेत्र में यह एक अद्वितीय प्रयोग है जिसका बहुत अधिक महत्व और व्यापक क्षमताएं हैं। प्रादेशिक सेना की इकाईयां भारत से वाहर तब तक सैनिक कार्य नहीं करतीं जब तक कि इस वारे में सरकार का सामान्य अथवा विशेष आदेश न हो।

18 से 42 वर्ष की श्रायुवर्ग के श्रीर अपेक्षित श्रह्ताएं रखने वाले सभी स्वस्य भारतीय नागरिक प्रादेशिक सेना में श्रधिकारी या जवान के रूप में भरती हो सकते हैं। कुछ तकनीकी यूनिटों के लिए श्रधिकतम श्रायु सीमा में छूट है।

### नेशनल फैडेट कोर

1948 में स्थापित नेशनल कैंडेट कोर (एन० सी० सी०) देश का एक प्रमुख युव संगठन है जिसमें विश्वविद्यालयों, कालेजों और स्कूलों के छात स्वेच्छा से प्रवेश ले सकते हैं। इसमें इस समय लगभग 10,000 शिक्षा संस्थाओं के 11 लाख से अधिक कैंडेट (लड़के और लड़कियां) हैं। इसका उद्देश्य युवाओं में नेतृत्व, सट्चरितता, मितता, खेल-भावना और सेवा के श्रादर्श का विकास करना तथा श्रनुशासित और प्रशिक्षित नागरिकों का एक ऐसा वल तैयार करना है जो राष्ट्रीय ग्रापात स्थिति में सहायता कर सके। इसका यह उद्देश्य भी है कि वह प्रशिक्षण द्वारा छातों में श्राफिसर के समान गुणों का विकास कर उन्हें सशस्त्र सेनाओं में कमीशन दिलवा सकें। एन० सी० सी० के कैंडेट और कमीशन प्राप्त श्रफसरों के लिए सिक्रय सैनिक सेवा करने की कोई वाघ्यता नहीं है।

ले॰ जनरल के पद का अधिकारी इसका प्रमुख होता है जो कि देश में एनं सी॰ सी॰ के संचालन के लिए उत्तरदायी होता है। पूरे देश को राज्य स्तर पर 16 निदेशालयों में विभक्त किया गया है, जिजके अन्तर्गत सभी राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेश आते हैं। विगेडियर या उजके समकक्ष अधिकारी निदेशालय का प्रमुख होता है।

एन० सी० सी० में तीन डिवीजन हैं: महाविद्यालय के छातों के लिए सीनियर डिवीजन, स्कूल के छातों के लिए जूनियर डिवीजन तथा महाविद्यालय और स्कूल की छाताओं के लिए गर्ल्स डिवीजन (सीनियर और जूनियर डिविजन कमण: महाविद्यालय और स्कूलों के अनु आर)। इस समय सीनियर डिवीजन में कैंडेटों की प्रामाणिक संख्या 4.2 लाख (थल सेना में 3,33,800; नीसेना में 12,600; वायु सेना में 11,600 तथा लड़कियों के डिवीजन में 62,000) हैं। जूनियर डिवीजन में कैंडेटों की प्रामाणिक संख्या 7 लाख (थल सेना में 5,31,900, नीसेना में 49,100, वायुसेना में 52,000 और लड़कियों के डिवीजन में 67,000 है।

कैंडेटों को रक्षा सेवाओं की तरह प्रशिक्षण दिया जाता है। साथ ही उनके प्रशिक्षण में पर्वतारोहण भीर ट्रैंकिंग (पैदल चलना) भ्रमियान, साइकित अवियान,

यौगिकों का उत्पादन किया जाता है श्रीर देश के अन्दर श्रीर विदेशों में प्रयोक्तामों को लगभग 50,000 रेडियो-आइसोटोप व उपकरण में भेजे जाते हैं। रेडियो आइसोटोपों का उपयोग अनेक क्षेत्रों में किया जा रहा है, जैसे रोगों का निदान तथा उपचार, श्रीद्योगिक एक्स-रे चित्रण, चावल, गेहूं, मूंगफली आदि की अधिक उपज देने वाली रोग प्रतिरोधक उत्परिवर्तियों (म्यूटेंट्स) किस्मों का विकास। ट्राम्वे स्थित आइसोमेड नामक एक वाणिज्यिक रेडियो विकिरण निष्क्रियता केन्द्र देश में चिकित्सा उत्पाद उद्योगों को रेडियो विकिरण निष्क्रियता की सेवा उपलब्ध कराता है। वम्बई स्थित विकिरण चिकित्सा केन्द्र, निदान श्रीर चिकित्सा में रेडियो आइसोटोपों का प्रयोग करता है।

नाभिकीय विज्ञान के अतिरिक्त, भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र अन्य अनेक क्षेत्रों में भी, अनुसंघान ग्रीर विकास कार्य कर रहा है। इसमें धातु कमं, निर्वात टेक्नोलाजी; चुंवकीय द्रवगित विज्ञान, लेसर, प्लाज्मा भौतिकी, इलेक्ट्रोनिक्स, कृषि, जीव-विज्ञान, चिकित्सा ग्रीर नियंत्रण इंजीनियरी सम्मिलत हैं। अनेक क्षेत्रों में विकसित प्रौद्योगिकीय जानकारी उद्योगों को दी गई है। भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र देशव्यापी कर्मचारी जांच सेवा भी करता है, जिसका उद्देश्य विकिरण उपकरणों का प्रयोग करने वाले संग- ठनों में लगे श्रमिकों पर विकिरण का प्रभाव मालूम करना है।

कलपक्कम स्थित रिएक्टर श्रनुसंधान केन्द्र का नाम दिसम्बर, 1985 में, इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र रखा गया । यह केन्द्र फास्ट रिएक्टर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में, अनुसंघान और विकास का कार्य करता है । कलपक्कम में अक्तूबर, 1985 में, 40 मेगावाट की तापीय तथा 13 मेगावाट की विद्युतीय डिजाइन क्षमता वाला फास्ट ब्रीडर रिएक्टर पहली वार काम करने की स्थिति में स्राया, जो इस वर्ष की एक उल्लेखनीय घटना है। इस तरह भारत को विश्व में फास्ट ब्रीडर रिएक्टर वाला सातवां तथा विकासशील देशों में ऐसा पहला देश वनने का श्रेय मिला । भारत ने फास्ट ब्रीडर रिएक्टर में सर्वप्रथम यूरेनियम कार्वाइड तथा प्ल्टोनियम कार्वाइड के मिश्रण का ड्राइवर ईंघन के रूप में इस्तेमाल करने का श्रेय भी प्राप्त किया । देश के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम में फास्ट ब्रीडर रिएक्टर की शुरूत्रात एक महत्वपूर्ण घटना है। इसके फलस्वरूप हमारे देश में थोरियम के विशाल भंडार को ब्रीडर रिएक्टरों द्वारा उपयोग में लाने का मार्ग प्रशस्त हुम्रा है। ब्रीडर रिएक्टर ऊर्जा ग्रीर ईंधन दोनों ही पैदा करते हैं। अतः यह आशा करना उचित ही है कि 21वीं सदी में देश की वढ़ती हुई विद्युत आवश्यकताओं को वड़ी मान्ना में देश में ही उपलब्ध यूरेनियम तथा प्लूटोनियम को ब्रीडर रिएक्टरों में उपयोग करके पूरा किया जा सकेगा। 500 मेगावाट इलेक्ट्रीकल फोटो टाईप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर का डिजाइन कार्य भी शुरू कर दिया गया है।

राणु शक्ति

भारत विश्व के उन गिने-चुने देशों में से है जो परमाणु शक्ति रिएक्टरों का डिजाइन, श्रीर इनके लिए ईंधन तैयार करके इनका संचालन स्वयं कर सकते हैं। परमाणु कर्जा विभाग के परमाणु शक्ति कार्यक्रम का लक्ष्य यह है कि सन् 2000 तक देश में परमाणु विद्युत उत्पादन की 10,000 मेगावाट क्षमता हो जाये जो कि देश में कुल विद्युत उत्पादन क्षमता का करीब 10 प्रतिशत है।

## भारत भूमि ऋौर उसके निवासी

किया है। इस समय भारत की छिव एक ऐसे राष्ट्र के रूप में उभरी है, जिसने स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद के 40 वर्षों में बहु-ग्रायामी सामाजिक ग्राधिक प्रगति की है। भारत इस समय खाद्यान्न उत्पादन के क्षेत्र में ग्रात्मिर्नभर है तथा विश्व के ग्रीद्योगिक देशों में इसका दसवां स्थान है। जनिहत के लिए प्रकृति पर विजय पाने हेंतु ग्रन्तिरक्ष में जाने वाले देशों में इसका छठा स्थान है। भौगोलिक रूप में इसका क्षेत्रफल 32,87,263 वर्ग कि॰ मी॰ है जो हिमालय की हिमाल्छादित चोटियों से लेकर दक्षिण के उष्णकटिवंधीय सघन वनों तक विस्तृत है। क्षेत्रीय विशालता, भाषा तथा प्राकृतिक संरचना की विविधताग्रों के होते हुए भी विवधता में एकता का जन-विश्वास देश को दृढ़तापूर्वक जोड़े हुए है। विश्व के सातवे विशालतम देश के रूप में भारत शेप एशिया से पर्वतों तथा समुद्र द्वारा ग्रलग है जिससे इसका स्वतंत्र भौगोलिक ग्रस्तित्व है। इसके उत्तर में महान हिमालय पर्वत हैं, जहां से वह दक्षिण में बढ़ता हुग्रा कर्क रेखा तक जाकर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी ग्रीर पश्चिम में ग्रयव सागर के बीच हिन्द महासागर से जा मिलता है

श्रपनी समृद्ध सांस्कृतिक विरासत तथा विविधताग्रों के कारण भारत व सर्दैव विश्व की एक प्राचीन सभ्यता के रूप में सम्पूर्ण विश्व का ध्यान ग्रार्कापत

यहं पूर्णतया उत्तरी गोलाई में स्थित है। इसकी मुख्य भूमि 8°4' ग्रीर 37°6' उत्तरी ग्रक्षांग ग्रीर 68°7' ग्रीर 97°25' पूर्वी देशांतर के वीच फैली हुई है। इसका विस्तार उत्तर से दक्षिण तक 3,214 किलोमीटर श्रीर पूर्व से पिचम तक 2,933 किलोमीटर है। भारत की भू-सीमा 15,200 कि॰मी॰ है तथा मुख्य भूमि, लक्षद्वीप श्रीर ग्रंदमान व निकोबार द्वीप समूहों के सागर तट की कुल लम्बाई 7,516.6 कि॰मी॰ है।

### प्राकृतिक पृष्ठभूमि

नेपाल क्षेत्र को छोड़ कश्मीर के उत्तर में हिमालय श्रीर ग्रन्य ऊंचे पर्वत—मजताग ग्रता, ग्रिगल ग्रीर कुनलुन ग्रीर हिमाचल प्रदेश के पूर्व में जासकार पर्वत का दक्षिण-पूर्वी भाग भारत की उत्तरी सीमा वनाते हैं। इसके उत्तर में चीन, नेपाल ग्रीर भूटान हैं। पूर्व में कई पर्वत श्रुंखलाएं भारत को वर्मा से ग्रलग करती हैं। पूर्व में बांग्ला देश है, जिसके चारों ग्रीर भारतीय राज्य—पश्चिम वंगाल, ग्रसम, मेघालय, वितुरा तथा मिजोरम हैं। उत्तर-पश्चिम में पाकिस्तान ग्रीर ग्रफगानिस्तान हैं। मन्नार की खाड़ी ग्रीर पाक जलडमरूमध्य भारत को श्रीलंका से ग्रलग करते हैं। वंगाल की खाड़ी में ग्रंदमान ग्रीर निकोबार द्वीप समूह तथा ग्ररव सागर में लक्षद्वीप भारतीय क्षेत्र के ग्रंग हैं।

प्रा**कृतिक** संर**चना**  मुख्य भूमि चार स्पष्ट खण्डों में बंटी है—विस्तृत पर्वतीय प्रदेश, सिंघु और गंगा के मैदान, रेगिस्तानी क्षेत्र श्रीर दक्षिणी प्रायद्वीप ।

<sup>1.</sup> ग्रस्थायी : 31 मार्च 1982 की स्थिति।

इसने दिसम्बर 1980 से कार्य करना प्रारम्भ किया। प्राधिकरण का मुख्य कार्य नर्मदा के थाले विकास के लिए बनी परियोजनाओं में समन्वय स्थापित करना तथा जनको दिशा-निर्देश देना है।

पंजीकृत समितियां

जल-संसाधन मंत्रालय के अधीन तीन पंजीकृत संस्थाएं कार्य कर रही हैं। इनके नाम हैं: राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी, केन्द्रीय सिंचाई तथा विद्युत परिषद तथा राष्ट्रीय जल-विज्ञान संस्थान।

तैयार की है जिसके दो घटक हैं: प्रायद्वीपीय निदयों का विकास तथा हिमालयी निदयों का विकास । प्रारम्भ में प्रायद्वीपीय निदयों के विकास के लिए सर्वेक्षण तथा ग्रन्वेषण का कार्य करने का निर्णय लिया गया है । इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए जुलाई 1982 में राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी के नाम से जल-संसाधन मंत्रालय के प्रधीन एक स्वायत्त संस्था गठित की गई। एजेंसी के मुख्य कार्य ये हैं: राष्ट्रीय प्रारूप-योजना के ग्रंतर्गत प्रस्तावों की व्यावहारिकता का सत्यापन करने के लिए सम्भावित वांघों के निर्माण-क्षेत्र व उनसे जुड़ी नहरों का विस्तृत अध्ययन तथा अन्वेषण करना, विभिन्न प्रायद्वीपीय निदयों में जल की माना सम्बन्धी विस्तृत ग्रध्ययन करना ताकि ग्रातिरिक्त जल को उन राज्यों की निकट भविष्य की तर्कसंगत आवश्यकताग्रों की पूर्ति के बाद भ्रन्य राज्यों को विया जा सके। इसके ग्रातिरिक्त यह एजेंसी प्रायद्वीपीय निदयों के विकास सम्बन्धित योजनाग्रों के विभिन्न घटकों के ग्रीचित्य से संवंधित रिपोर्ट भी तैमार करती है। इसका अध्ययन-कार्य प्रगति पर है तथा इसके ग्राठवीं योजना के ग्रंत तक पूरा हो जाने का श्रनुमान है।

केन्द्रीय सिंचाई तथा विद्युत बोर्ड को, जिसका गठन 1927 में किया गया था, सिंचाई तथा विद्युत के क्षेत्र में समस्त अनुसंघान सम्बन्धी गतिविधियों को समन्वित करने का कार्य सींपा गया है। यह अनुसंघान के नतोजों को व्यवहार में लाने को प्रोत्साहन देता है।

राष्ट्रीय जल-विज्ञान संस्थान की स्थापना 1978 में एक स्वायत्तशासी संस्था के रूप में की गयी थी। इसका मुख्यालय रुड़की में है। संस्थान एक अग्रणी राष्ट्रीय अनुसंघान संगठन है जिसे आधारमूत, सैद्धान्तिक तथा ग्यावहारिक जल-विज्ञान के क्षेत्र में ऐसे व्यवस्थित तथा वैज्ञानिक अनुसंघान करने का दायित्व सींपा गया है जिनका राष्ट्रीय आयोजना तथा जल संसाधनों के क्षेत्र में विकासात्मक गतिविधियों से गहरा सम्बन्ध है।

सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान नाटर एंड पावर कन्सल्टेंसी। सिवस (इंडिया) लिमिटेड का गठन जून 1969 में विद्युत तथा जल-संसाधनों के विकास तथा जनके उपयोग के क्षेत्र में भारतीय विशेपज्ञता को प्रदिश्तित तथा समन्त्रित करने के लिए किया गया था। कम्पनी जल विद्युत तथा ताप विद्युत, बांध, समन्त्रित सिचाई (जिसमें नदी के निचले भाग से सम्बन्धित पक्ष भी शामिल हैं), भूतलीय जल, पानी की ग्रामूर्ति तथा इसको शुद्ध करने, ग्रंतर्देशीय जल-मार्ग तथा नौ-परिवहन-सम्बन्धी सर्वेक्षण ग्रादि के

हिमालय की तीन लगभग समानांतर श्रृंखलाएं हैं, जिनके बीच बड़े-बड़े पठार श्रीर घाटियां हैं, इनमें कश्मीर श्रीर कुल्लू जैसी कुछ घाटियां उपजाऊ, विस्तृत श्रीर प्राकृतिक सौन्दर्य से सम्पन्न हैं। संसार की सबसे ऊंची चोटियों में से कुछ इन्हीं पर्वत श्रृंखलाओं में हैं। ग्रधिक ऊंचाई के कारण ग्राना-जाना केवल कुछ ही दरों से हो पाता है, जिनमें मुख्य हैं—दार्जिलिंग के उत्तर-पूर्व में चुम्बी घाटी से होते हुए, मुख्य भारत-तिब्बत व्यापार मार्ग पर जेलप-ला और नायू-ला दरें तथा कल्पा (किन्नोर) के उत्तर-पूर्व में सतलुज घाटी में शिपकी-ला दर्श । पर्वतीय दीवार लगभग 2,400 किलोमीटर की दूरी तक फैली है, जो 240 किलोमीटर से 320 किलोमीटर तक चौड़ी है । पूर्व में भारत और वर्मा तथा भारत और बांग्ला देश के बीच की पहाड़ी श्रृंखलाओं की ऊंचाई बहुत कम है। लगभग पूर्व से पश्चिम तक फैली हुई गारो, खासी, जैन्तिया और नागा पहाड़ियां उत्तर से दक्षिण तक फैली मिजो तथा रखाइन पहाड़ियों की श्रृंखला से जा मिलती है।

सिंधु और गंगा के मैदान लगभग 2,400 किलोमीटर लम्बे और 240 से 320 किलोमीटर तक चौड़े हैं। ये तीन स्पष्ट नदी प्रणालियों सिंधु, गंगा और ब्रह्मपुत के थालों से बने हैं। ये संसार में सबसे बड़े सपाट कछारी विस्तारों में से हैं और भूमि पर सबसे घने बसे क्षेत्रों में भी । इनके उभार में मुक्किल से कोई अन्तर है । दिल्ली में यमुना नदी और बंगाल की खाड़ी के वीच लगभग 1,600 किलोमीटर की दूरी में केवल लगभग 200 मीटर की ढलान है।

रेगिस्तानी क्षेत्र को दो हिस्सों में बांटा जा सकता है—विशाल रेगिस्तान ग्रीर लघु रेगिस्तान। विशाल रेगिस्तान कच्छ के रन के पास से उत्तर की ग्रोर लूणी नदी तक फैला हुग्रा है। राजस्थान-सिन्ध की पूरी सीमा रेखा इसी रेगिस्तान के साथ-साथ है। लघु रेगिस्तान जैसलमेर ग्रीर जोधपुर के बीच में लूणी नदी से शुरू होकर उत्तर की ग्रोर फैला हुग्रा है। इन दोनों रेगिस्तानों के बीच पठारी इलाका है, जिसमें कई स्थानों पर चूने के भंडार हैं। भूमिगत पानी के ग्रभाव ग्रीर बहुत कम वर्षा के कारण यह इलाका लगभग पूरी तरह बंजर है।

दक्षिणी प्रायद्वीप का पठार 460 से 1,220 मीटर तक की ऊंचाई के पर्वत तथा पहाड़ियों की श्रीणयों द्वारा सिन्धु और गंगा के मैदानों से पृथक हो जाता है। इनमें प्रमुख हैं—अरावली, विन्ध्य, सतपुड़ा, मैकला और अजन्ता। प्रायद्वीप के एक तरफ पूर्वी घाट है, जहां औरत ऊंचाई 610 मीटर के करीब है ग्रीर दूसरी तरफ पिश्वमी घाट है, जहां यह ऊंचाई साधारणतया 915 से 1,220 मीटर है, जो कहीं-कहीं 2,440 मीटर से भी अधिक है। पिश्वमी घाट और अरव सागर के बीच समुद्र तट की एक तंग पट्टी है, जब कि पूर्वी घाट और बंगाल की खाड़ी के बीच चौड़ा तटीय क्षेत्र है। पठार का वह दक्षिणी भाग नीलगिरि की पहाड़ियों से बना है, जहां पूर्वी और पिश्चमी घाट मिलते हैं। इसके परे फैली कार्डेमम पहाड़ियां पिश्वमी घाट का विस्तार मानी जा सकती हैं।

भूतत्वीय संरचना भी प्राङ्गितिक रचना की तरह तीन स्पष्ट भागों में बांटी जा सकती है—हिमालय तथा उससे सम्बद्ध पहाड़ों का समूह, सिन्धू भीर गंगा के मैदान तथा प्रायद्वीपीय भाग ।

के रूप में नियंतित मूल्य पर देना पड़ता है। जिन इकाइयों ने अपना याजिज्यिक उत्पादन जनवरी 1982 के बाद जुरू किया और जिन इकाइयों को रूप माना जाता है, उन्हें अपने उत्पादन का 40 प्रतिजत लेबी के रूप में देना पड़ता है। लेबी सीमेंट इन कामों के लिए दिया जाता है—केन्द्रीय और राज्य तरकारों तथा केन्द्रीय और राज्यों के निगमों के निर्माण कार्य के निए, अधिमूचित पिटड़े हुए जिलों में स्थापित होने वाले बड़े और मध्यम स्तर के उद्योगों और त्यू उद्योगों को कारखानों के निर्माण के लिए, छोटे उपभोक्ताओं को उनके निर्माण के लिए तथा थोड़ी मात्रा में दिहायणी महानों जी मरम्मत के लिए।

इस उद्योग ने काफी वड़ी राशि ब्राधुनिकीकरण और विस्तार, प्रीकैल्मिनेटरों और प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों जैसे इलैक्ट्रोस्टेटिक प्रेसिपिटेटर ग्रादि नगाने में व्यव की है।

सरकार ने यह फैसला किया कि सभी कारखानों का कारखाना घारत मूल्य एक ही होगा केवल ब्राहिनरी पोर्टलैंड सीमेंट (ओ० पी० सी०), पोर्टलैंड स्लैंग सीमेंट (पी० एस० सी०) और पोर्टलैंड पोजेलाना सीमेंट (पी० पी० सी०) के बारक मूल्य ही ब्रलग होंगे। ओ० पी० सी० पी० एत० सी० के मामले में घारक मूल्य 375 रुपये प्रति टन तथा पी० पी० सी० का घारक मूल्य 360 रुपये प्रति टन है। 1 अक्तूवर 1982 से सभी सीमेंट कारखानों को सीमेंट पैकिंग के लिए उपति वृनाई वालो नयी बोरियों का प्रयोग अनिवार्य कर दिया गया है।

सभी छोटे सीमेंट कारखाने (66,000 टन प्रति वर्ष खंगर और पिसाई कार्यों की क्षमता तक) मूल्य और वितरण निमंत्रण से मुक्त हैं। जून 1983 में सीमेंट (किस्म) नियंत्रण द्यादेश, 1962 को संगोधित किया गया ताकि लघु सीमेंट कारमानों सहित सभी सीमेंट उत्पादकों के लिए भारतीय मानक संस्था का प्रमाण-िक्त लेना ग्रावश्यक हो जाए।

भारतीय सामेंट निगम लिमिटेड केन्द्रीय क्षेत्र में सीमेंट उत्पादन करने वाला एकमात्र सार्वजनिक प्रतिन्छान है। निगम के 6 राज्यों में 9 कारणाने हैं, इनमें से कर्नाटक, हिमाचन प्रदेश, जनम तथा हरियाणा में एक-एक, चान्ध्र प्रदेश में 2 और मध्य प्रदेश में 3 कारणाने हैं।

कागज और गता

कागज उद्योग, जिसमें लुगदी, कागज, गत्ता तथा अख्यारी कागज जागित हैं, देश के बुनियादी महत्व के उद्योगों में से एक है। 1950-51 में कागज नजा गत्ते का उत्पादन करने वाली 17 मिलों की स्थापित कमता 1.36.600 दन यो। उद्योग ने तब से लगातार तेज प्रगति की है और 1 जनवरी, 1986 को देश में 26.55 लाख दन वार्षिक स्थापित कमता की 271 इकाइयों कार्नित थीं। देश में 26.55 लाख दन वार्षिक स्थापित क्षमता की 271 इकाइयों कार्नित थीं। वर्ष 1951 के 1.09 लाख दन उत्पादन की तुलना में यह 1985 में उत्पादन वर्ष गुलना में वर्ष 1985 में उत्पादन वर्ष गुलना में वर्ष गुलना ग्रें वर्ष ग्रें ग्रें ग्रें ग्रें ग्रें नाय ग्रें ग्

अववारी कागज

कुछ ही समय पहले तक नेजनल न्यूनप्रिट एण्ड पेरर मिल्म लिमिटेण, नेरानगर (म०प्र०) देश में अवदारी कागज का उत्सदन करने वाली एकगाव रचारें की। इस मिल ने, जो अब सार्वजनिक क्षेत्र में है, 1055 में उत्सदन प्रास्टर लिया था। उत्तर में हिमालय पर्वंत का क्षेत्र और पूर्व में नागा-लुगाई पहाड़, पर्वंत-निर्माण प्रिक्रिया के क्षेत्र हैं। इस क्षेत्र का बहुत-सा भाग, जो अब संसार के कुछ अति मनोरम पर्व-तीय दृश्य प्रस्तुत करता है, लगभग 60 करोड़ वर्ष पहले समुद्र था। लगभग 7 करोड़ वर्ष पहले शुरू हुए पर्वत-निर्माण प्रिक्तिया के क्रम में तलछट और चट्टानों के तल बहुत ऊंचे उठ गए। उन पर मीसभी और कटाव तत्वों ने काम किया, जिससे वर्तमान उमार अस्तित्व में आये।

सिंधु और गंगा के विशाल मैदान कछारी मिट्टी के भाग हैं, जो उत्तर में हिमालय को दक्षिण के प्रायद्वीप से अलग करते हैं।

प्रायद्वीप अपेक्षाकृत स्थायी और भूकम्पीय हलचलों से मुक्त क्षेत्र है। इस भाग में प्रागैतिहासिक काल की लगभग 380 करोड़ वर्ष पुरानी कायांतरित चट्टानें हैं। शेप भाग में गोंडवाना का कोयला क्षेत्र तथा वाद में मिट्टी के जमाव से वना भाग और दक्षिणी लावे से बनी चट्टानें हैं।

मदी प्रणालियां

भारत की निदयां इस प्रकार वर्गीकृत की जा सकती हैं: (1) हिमालय की निदयां; (2) दक्षिणी निदयां; (3) तटीय निदयां तथा (4) श्रंतः स्वलीय प्रवाह क्षेत्र की निदयां।

हिमालय की निदयों को पानी आमतौर से वर्फ के पिघलने से मिलता है। अतः उनमें वर्ष भर निर्वाध प्रवाह रहता है और वे वारहमासी हैं। मानसून के महीनों में हिमालय पर भारी वर्षा होती है, जिससे निदयों में पानी वढ़ जाने के कारण अक्सर वाढ़ आ जाती है। प्रायद्वीप की निदयों में सामान्यतः वर्षा का पानी रहता है; इसलिए पानी की माना घटती-वढ़ती रहती है। अधिकाण निदयों वारहमासी नहीं हैं। तटीय निदयां, विशेषकर पिघनी तट की, कम लम्बी हैं और इनका जलप्रहण क्षेत्र सीमित है। इनमें से अधिकतर कीचड़ युक्त हैं और वारहमासी नहीं हैं। पिघमी राजस्थान में निदयां बहुत कम हैं और अंतः-स्थलीय प्रवाह वाली हैं। उनमें से अधिकतर थोड़े दिन ही बहती हैं। समुद्र की श्रोर कोई निकास न होने से वे अपने थालों या सांभर जैसी नमक की झीलों की ओर जाती हुई सूख जाती हैं या रेत में खो जाती हैं। इस भाग की केवल लुणी नदी ही ऐसी है, जो कच्छ के रन में गिरती है।

गंगा पाला जो कि गंगा-ब्रह्मपुत-मेघना याले का सबसे वड़ा भाग है, भारत में सबसे वड़ा है और इसमें देश के कुल क्षेत्र के लगभग एक-चौथाई भाग से पानी आता है। उत्तर में हिमालय और दक्षिण में विध्विगिरि से इसकी सोमाएं सुस्पष्ट हैं। हिमालय में गंगा के दो मुख्य उद्गम हैं—भागीरयी और अलकनंदा। भागीरयी, गंगोत्री हिमनद के गोमुख स्थान से निकलती हैं और अलकनंदा अलकापुरी के हिमनद से। यमुना, घाघरा, गोमती, गंडक तथा कोसी सहित हिमालय की कई निदयां गंगा में श्राकर मिलती हैं। गंगा प्रणाली की सबसे पिश्चमी नदी यमुना ह, जो यमुनोत्री के हिमनद से निकलती हैं और इलाहाबाद में गंगा में मिलती हैं। मध्य भारत से उत्तर की श्रोर बहती हुई, यमुना या गंगा में मिलने वाली प्रमुख नदियां चम्वल, बेतवा तथा सोन हैं।

उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में ब्रह्मपुत और वैरक निदयां जो कि पूर्व से पश्चिम की ओर वहती हैं, अन्तर्राष्ट्रीय निदयां हैं। इनमें जल संसाधनों की प्रचुर संभावनाएं हैं, जो कि अभी विकास के आरम्भिक चरणों में हैं। दूसरा सबसे वड़ा थाला दक्षिणी प्रायद्वीप में गोदावरी का है। इसमें भारत के कुल क्षेत्र का लगभग 10 प्रतिशत भाग शामिल हैं। प्रायद्वीपीय भारत में दूसरा सबसे वड़ा थाला कृष्णा नदी का और तीसरा वड़ा थाला महानदी का है। दक्षिण की अपरी भूमि में नर्मदा जो कि अरव सागर की ग्रोर वहती है और दक्षिण में कावेरी जो कि बंगाल की खाड़ी में गिरती है, के थाले लगभग वरावर आकार के हैं, यद्यपि उनकी विशेषताएं भिन्न-भिन्न हैं।

दो अन्य नदी प्रणालियां, जो छोटी किन्तु कृषि की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण हैं, उत्तर में तापी और दक्षिण में पेण्णार हैं।

भारत की जलवायु मोटे रूप से उष्ण किटबंधीय है। यहां चार ऋतुएं होती हैं—शीत ऋतु (जनवरी-फरवरी), ग्रीष्म ऋतु (मार्च-मई), वर्षा ऋतु या दक्षिण-पश्चिम मानसून का समय (जून-सितम्बर) ग्रीर मानसून-पश्चात ऋतु जिसे दक्षिण प्रायद्वीप में उत्तर-पूर्व मानसून का समय भी कहा जाता है (ग्रक्तूवर-दिसम्बर)।

मारत में वर्षा अनिश्चित है और कहीं किसी वर्ष कम तथा कहीं किसी वर्ष अधिक होती हैं। वर्षा के आधार पर चार मुख्य जलवायु क्षेत्र हैं। लगभग सारे असम और इसके आसपास के क्षेत्र, पश्चिमी घाट और उसके साय का तटीय मैदान और हिमालय के कुछ भाग भारी वर्षा के क्षेत्र हैं। यहां प्रति वर्ष 2,000 मि० मी० से भी अधिक वर्षा होती है। मेघालय की खासी और जैन्तिया पहाड़ियों के कुछ स्थानों पर दुनिया की सर्वाधिक वर्षा होती है। भारत में सबसे अधिक वर्षा प्रति वर्ष औसतन लगभग 11,419 मिलीमीटर चेरापूंजी में होती है। इसके विपरीत कच्छ, राजस्थान और पश्चिम में गिलिगत तक फैला कश्मीर का ऊंचा लहाख पठार कम वर्षा के प्रदेश हैं। यहां वर्षा साल भर में 100 से 500 मिलीमीटर तक ही होती है। वर्षा की दृष्टि से परस्पर विरोधों इन दो क्षेत्रों के वीच कमशः सामान्य रूप से अधिक और कम वर्षा के दो क्षेत्र हैं, जिनमें कमशः 1,000 से 2,000 मिलीमीटर तक और 500 से 1,000 मिलीमीटर तक वर्षा होती है। पहले क्षेत्र के अन्तर्गत प्रायद्वीप के पूर्वी भाग की चौड़ी पट्टी है, जो उत्तर भारत के मैदानों से मिली हुई है। दूसरे क्षेत्र के अन्तर्गत पंजाब के मैदानों से शुरू होकर विध्य पहाड़ों को पार करती हुई दक्षिण भारत के पश्चिमी भाग में फैली वह पट्टी है, जो दक्षिण और पूर्व में कर्नाटक और आन्ध्र प्रदेश तक चली गई है।

यद्यपि वर्षा ऋतु देश के अधिकतर भागों में जून से सितम्बर तक रहती है, किन्तु तिमलनाडु में यह अक्तूबर—दिसम्बर में होती है।

उष्ण से लेकर उत्तर-घ्रुवीय जलवायु तक की विभिन्नता के कारण भारत में अनेक प्रकार की वनस्पतियां पाई जाती हैं, जो समान आकार के अन्य देशों में वहुत कम मिलती हैं। भारत को आठ वनस्पति क्षेत्रों में वाटा जा सकता है—पश्चिमी हिमालय, पूर्वी हिमालय, प्रसम, सिंघु का भैदान, गंगा का मैदान, दक्षिण क्षेत्र, मालावार और अंदमान।

पश्चिमी हिमालय क्षेत्र कश्मीर से कुमाऊं तक फैला है। इस क्षेत्र के शीतोष्ण किटवंघीय भाग में चीड़, कोणधारी वृक्षों (कोनीफर्स) और चौड़ी पत्तीवाले शीतोष्ण वृक्षों के वनों का वाहुल्य है। इससे ऊपर के क्षेत्रों में देवदार, नीली चीड़, सनोवर वृक्ष श्रीर भ्वेत देवदार के जंगल हैं। श्राल्पाइन क्षेत्र शीतोष्ण क्षेत्र की ऊपरी सीमा से 4,750

मीटर या इससे अधिक ऊंचाई तक फैला हुआ है। इस क्षेत्र में ऊंचे स्थानों में मिलने वाले भ्वेत देवदार, भ्वेत भोजवृक्ष और सदावहार वृक्ष पाए जाते हैं।

पूर्वी हिमालय क्षेत्र सिक्किम से पूर्व की ग्रीर शुरू होता है ग्रीर इसके अंतर्गत वार्जिलिंग, कृसियांग ग्रीर उसके साथ लगे भाग ग्राते हैं। इस क्षेत्र के शीतोष्ण भाग में ग्रीक, जयवृक्ष, द्विफल, वड़े फूलों वाली सदावहार झाड़ियां, पितृ वृक्ष ग्रीर भोज वृक्ष के जंगल हैं। श्रनेक प्रकार के को गदारी वृक्ष, सदावहार वृक्ष, ग्रीर छोटी वेंत भी इस क्षेत्र में हैं। श्रसम क्षेत्र में बहुपपुत श्रीर सुरमा घाटियां ग्रीर वीच की पहाड़ी श्रीणयां ग्राती हैं। इनमें सदावहार जंगल के साथ गहन हरियाली वाली वनस्पति पाई जाती है, जिसमें वीच-वीच में घने वांसों ग्रीर लम्बी घासों के झरमुट हैं।

सिंधु मैदान क्षेत्र में पंजाव, पश्चिमी राजस्थान और उत्तरी गुजरात के मैदान शामिल हैं। यह क्षेत्र शुष्क और गर्म है और इसमें वहत कम प्राकृतिक वनस्पतियां हैं।

गंगा मैदान क्षेत्र के अन्तर्गत अरावली श्रेणियों से लेकर वंगाल और उड़ीसा तक का क्षेत्र आता है। इस क्षेत्र का अधिकतर भाग कछारी मैदान है और इसमें गेहूं, चावल थांर गन्ने को खेती होती है। केवल थोड़े से भाग में विभिन्न प्रकार के जंगल हैं।

दक्षिणी क्षेत्र में भारतीय प्रायद्वीप की सारी पठारी भूमि शामिल है, जिसमें पतझड़ वाले वृक्षों के जंगलों के साथ तरह-तरह की जंगली झाड़ियों के वन हैं।

मालाबार क्षेत्र के ग्रधीन प्रायद्वीप के पश्चिमी तट के साथ-साथ लगने वानी पहाड़ी तथा ग्रधिक नमीवाली पट्टी है। इस क्षेत्र में घने जंगलों के ग्रलावा कई महाव-पूर्ण वाणिज्यिक फसलें जैसे नारियल, सुपारी, काली मिर्च, कॉफी ग्रीर चाय पैदा होती है। इस क्षेत्र के कुछ भागों में रवड़, काजू ग्रीर यूकलिप्टस की खेती शुरू हुई है।

श्रन्दमान क्षेत्र में अन्दमान तथा निकीवार द्वीप समूह शामिल हैं। इसमें सदायहार, श्रवं-सदावहार, कच्छ वनस्पति, समुद्र तटीय श्रीर श्राप्तावी जंगलों की श्रधिकता है।

कश्मीर से अरुणाचल प्रदेश तक के हिमालय क्षेत्र (नेपाल, सिक्किम, भूटान, मेघालय, नागालण्ड) और दक्षिण प्रायद्वीप में क्षेत्रीय पर्वतीय श्रेणियों में पाए जाने वाले ऐसे पोधों की अधिकता है, जो केवल इन क्षेत्रों को छोड़ दुनिया में अन्यत कहीं नहीं हैं।

भारत वन संपदा की दृष्टि से सम्पन्न है। यहां पेड़ों की श्रनुमानतः 45,000 प्रजातियां पायी जाती हैं । संवहनी वनस्पति, जो कि उत्कृष्ट वनस्पति है, के श्रन्तर्गत 15,000 प्रजातियां हैं। इसमें से 60 प्रतिशत के लगभग प्रजातियां देशीय (स्यानीय) हैं, जो विश्व में और कहीं नहीं पाई जाती । देश की वन-संपदा में न केवल फूलों वाले पौधे ही हैं, बल्कि विना फूल के पीधे जैसे फर्न, लिवरवर्ट, शैवाल, फंगी भी शामिल हैं।

देश के पेड़-पौधों का विस्तृत ब्रध्ययन भारतीय वनस्पित सर्वेक्षण विभाग तथा कुछ ग्रन्य संस्थानों के वनस्पित शास्त्रियों द्वारा किया जा रहा है। भारतीय वनस्पित-सर्वेक्षण विभाग द्वारा 'भारत के पेड़-पौधे' नामक ग्रंथमाला खंडों में प्रकाशित की जा रही है। ग्रव तक इसके 14 खंड प्रकाशित किए जा चुके हैं। विभाग ने राज्यों ग्रौर जिलों के फूल वाले पौधों व विना फूल वाले पौदों की जानकारी से संवंधित पुस्तकों का भी प्रकाशन किया है।

वनस्पति प्रजाति विज्ञान में वनस्पतियों के विविध वर्गों के ग्रध्ययन के ग्रन्तर्गत विभिन्न ग्रानुवांशिक वर्गों की वनस्पतियों एवं उनसे प्राप्त होने वाले पदार्थों के उपयोग का विवेचन किया जाता है। वनस्पित सर्वेक्षण विभाग ने इन पौधों का वैज्ञानिक अध्ययन किया है। वानस्पितक प्रजातियों से संबंधित विस्तृत खोज के कार्य देश के कई जनजातीय इलाकों में किए [गये। वनस्पित प्रजाति-विज्ञान की दृष्टि से महत्वपूर्ण पौधों की 800 प्रजातियां विभिन्न केन्द्रों में इकट्ठी की गईं तथा उनकी पहचान की गई। खेती, उद्योग और नगर विकास के लिए जंगलों की कटाई के कारण कुछ

खेती, उद्योग और नगर विकास के लिए जंगली की कटाई के कारण कुछ भारतीय पेड़-पौधे लुप्त हो रहे हैं। इनमें से कुछ के नमूने वनस्पति उद्यानों और राष्ट्रीय उद्यानों में सुरक्षित रखे गये हैं। इन पौधों के शुष्क नमूनों का संग्रह केन्द्रीय वनस्पति संग्रहालय, भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण के क्षेत्रीय वनस्पति संग्रहालयों और श्रमुसंधान ग्रीर शिक्षण संस्थानों में किया जाता है।

जलवायु भीर प्राकृतिक दशाग्रों की व्यापक भिन्नता के कारण भारत में अनेक प्रकार के जीव-जन्तु पाए जाते हैं।

करीब 50,000 किस्म के कीट, 4,000 किस्म के घोंघे, 6,500 किस्म के ग्रन्थ ग्रपृष्टवंशी जीव, 2,000 किस्म की मछिलयां, 140 किस्म के उभयचर, 420 किस्म के सरीसृप, 1,200 किस्म के पक्षी, तथा 340 किस्म के स्तनपायी जीव पाये जाते हैं। इस प्रकार प्राप्त विवरण के ग्रनुसार 65,000 विभिन्न किस्मों के जीव-जन्तु पाये जाते हैं।

स्तनपायी जानवरों में भारत में चिरकाल से पौराणिक और राजसी ठाट-वाट से सम्बद्ध हाथी, गौर या भारतीय बाइसन, भारतीय भैंसा, नील गाय, चौसिंगा मृग (जो भारत में अद्वितीय है), भारतीय कृष्ण मृग, घोड़-खुर या भारतीय जंगली गद्या (जो केवल कच्छ के रन में पाया जाता है) और विशालकाय एक सींग वाला गैंडा (जो अब केवल पूर्वी भारत में पाया जाता है) शामिल हैं। विभिन्न जातियों के मृग जैसे दुर्लभ कश्मीरी वारहींसघा मृग, दलदली मृग, चित्तीदार मृग, कस्तूरी मृग, धामिन (जो अब केवल मिणपुर में ही पाया जाता है) श्रीर मूषक मृग इत्यादि भारत में मिलते हैं।

शिकारी पशुओं में भारतीय सिंह विशिष्ट है, जो अफीका के अतिरिक्त संसार में केवल भारत में ही पाया जाता है। बाघ राष्ट्रीय पशु है, जिसकी संख्या 4230 के लगभग है। हाल के वर्षों में इसकी संख्या में कमी ग्राने के कारण 'बाघ परियोजना' कार्यक्रम शुरू करना आवश्यक हो गया। यह योजना 15 चुने हुए क्षेत्रों में जारी है। यहां बाघों की रक्षा, उनके शिकार पर रोक और उनके रहन-सहन के स्थान की सुरक्षा यहां बाघों की रक्षा, उनके शिकार पर रोक और उनके रहन-सहन के स्थान की सुरक्षा विवस्था है। बिल्ली-जाति की अन्य किस्मों में तेन्दुआ, काला तेन्दुआ, हिम तेन्दुआ और अनेक प्रकार की छोटी विल्लियां शामिल हैं।

तन्दुआ जार जान जान जान का जान कि निस्ति हैं। हुलोक नामक विशाल अनेक प्रकार के वन्दर और लंगूर सामान्य रूप से मिलते हैं। हुलोक नामक विशाल वन्दर केवल पूर्वी क्षेत्र के वर्षा वाले जंगलों में ही पाया जाता है। शेर जैसी अयाल और पूंछ वाले वन्दर केवल दक्षिण में ही मिलते हैं। अपर पूंछ वाले वन्दर केवल दक्षिण में ही मिलते हैं। मोर राष्ट्रीय पक्षी है। भारत में अनेक प्रकार के रंगविरंगे पक्षी मिलते हैं। मोर राष्ट्रीय पक्षी है।

भारत में अनेक प्रकार के रगावरंग पक्षा मिलत है। मार राष्ट्राय पक्षा है। अपने हैं। अपने दूसरे पक्षी जैसे तीतर, वत्तख, मुगियां, मैना, लम्बी पूछ वाले छोटे तोते, कवूतर, सारस और वगुले, लम्बी चींच वाले पक्षी और अत्यधिक लाल रंग के पक्षी जंगलां में और नमी वाली भूमि में पाए जाते हैं।

निदयों और झीलों में मगरमच्छ और घड़ियाल मिलते हैं। घड़ियाल केवल भारत में ही मिलता है। पिछचमी तट के साथ-साथ अन्दमान और निकोबार द्वीप समूह के खारे पानी में भी मगरमच्छ पाए गये हैं। 1974 में शुरू की गई मगरमच्छ पालन योजना से मगरमच्छों की नस्ल समाप्त होने से बचाई गई। विभिन्न राज्यों में मगरमच्छ-पालन तया उनको नैसींगक स्थानों में छोड़ने के लिए 12 योजनाएं चलायी जा रही हैं।

विशाल हिमालय क्षेत्र में ग्रत्यन्त ग्राकर्षक जीव-जन्तु हैं, जिनमें जंगली मेड़ ग्रोर जंगली वकरे तथा वकरियां, लम्बे सींग चाली जंगली वकरी, छछून्दर और टेपर शामिल हैं। पाण्डा ग्रीर हिम तेन्दुग्रा भी ऊंचे पहाड़ी स्थानों में ही पाए जाते हैं।

वन्य प्राणी (सुरक्षा) अधिनियम, 1972 जम्मू और कश्मीर को छोड़कर (जिसका अपना अलग अधिनियम है), सभी राज्यों में लागू है। यह कानून वन्य प्राणियों का संरक्षण करता है और वन क्षेत्र के अन्दर तया वाहर ऐसे वन्य प्राणियों को, जिनकी नस्ल समाप्त होने की आशंका है, सुरक्षा प्रदान करता है। इस कानून के अन्तर्गत दुर्लभ और लुप्तप्राय नस्लों के वन्य जीवों का ज्यापार निपिद्ध कर दिया गया है तया कई किस्म के पणु-पक्षियों तथा उनके उत्पादों के निर्यात पर और अधिक प्रतिबन्ध लगाए गए हैं।

भारत ग्रव समान्तप्राय जीव-जन्तुश्रों और पेड़-पौधों की नस्लों से सम्बन्धित 'ग्रन्तर्राब्द्रीय न्यापार सम्मेलन' का सदस्य है। इस सम्मेलन के प्रनुसार पेड़-पौधों ग्रीर जीव-जन्तुश्रों की समान्तप्राय नस्लों के ग्रायात-निर्मात पर कठोर नियन्वण है तथा उन नस्लों के न्यावसायिक उपयोग पर प्रतिबन्ध है।

इस समय देश में 45 राष्ट्रीय उद्यान, लगभग 207 वन्यप्राणी अभयारण्य शीर 35 प्राणी उद्यान हैं। इस प्रकार 88,000 वर्ग कि० मी० का भू-भाग संरक्षित है। राष्ट्रीय उद्यानों श्रीर वन्यप्राणी ग्रभयारण्यों के सुधार तथा विकास के लिए राज्य सरकारों को वित्तीय सहायता दी जाती है।

### जनगणना की पृष्ठभूमि

भारत में पहली जनगणना, जो यद्यपि समकालिक नहीं थी, 1872 में की गईं थी। 1881 के बाद हर दसवें वर्ष निषमित रूप से जनगणना होती था रही है। 1981 की जनगणना से देश में दस-वर्षीय जनगणना के 110 वर्ष पूरे हुए। जम्मू और कश्मीर तथा ग्रसम को छोड़कर सारे देश में 9 फरवरी 1981 से 5 मार्च 1981 के वीच (1 मार्च 1981 के सूर्योदय को संदर्भ तिथि के रूप में मानकर) जनगणना की गई। फरवरी-मार्च 1981 में खराव मीसम के कारण जम्मू और कश्मीर में जनगणना नहीं हो सकी, इसलिए (6 मई 1981 के सूर्योदय को संदर्भ तिथि के रूप में लेकर) वहां 20 अर्जन से 10 मई 1981 तक जनगणना की गई। ग्रसामान्य स्थित होने के कारण ग्रसम में जनगणना नहीं हो सकी।

1981 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या, असम की अनुमानित जनसंख्या की मिलाकर 68,51, 84,692 थीं। 1971 की जनसंख्या की तुलना में 25 प्रतिभन की वृद्धि हुई। जनसंख्या में इस वृद्धि के मुख्य कारण हैं: वेहतर स्वास्प्य

सारणी 1.1 में 1911 से 1981 तक की जनसंख्या की क्रमिक वृद्धि दिखाई

गई है ।				
राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश	1911	1921	1931	1941
भारत 25,2	0,93,390	25,13,21,213	27,89,77,238	31,86,60,580
राज्य				
1. ग्रान्ध्र प्रदेश . 2,14	1,47,412	2,14,20,448	2,42,03,573	2,72,89,340
2. ग्रसम <sup>1</sup> 38	,48,617	46,36,980	55,60,371	66,94,790
ु 3. बिहार 2,8	3,14,281	2,81,26,675	3,13,47,108	3,51,70,840
4. गुजरात . 9	8,03,587	1,01,74,989	1,14,89,828	1,37,01,551
-	,74,690	42,55,905	45,59.931	52,72,845
· .	3,96,944	19,28,206	20,29,113	22,63,245
	,92,535	24,24,359	26,70,208	29,46,728
**	,25,251	1,33,77,599	1,46,32,992	1,62,55,368
	,47,673	78,02,127	95,07,050	1,10,31,541
30 1. 6.1	,40,965	1,91,71,750	2,13,55,657	2,39,90,608
2 U	1,74,523	2,08,49,666	2,39,59,300	2,68,32,758
	,46,222	3,84,016	4,45,606	5,12,069
12.	3,94,005	4,22,403	4,80,837	5,55,820
101	,49,038	1,58,801	1,78,844	1,89,641
	3,78,875	1,11,58,586	1,24,91,056	1,37,67,988
13. 04	,31,510	71,52,811	80,12,325	96,00,236
	,83,509	1,02,92,648	1,17,47,974	1,38,63,859
18. सिनिकम	87,920	81,721	1,09,808	1,21,520
	,02,616.	2,16,28,518	2,34,72,099	2,62,67,507
100 41 6	,29,613	3,04,437	3,82,450	5,13,010
20. 1413	,54,908	4,66,72,398	4,97,79,538	5 65,35,154
# 1. O	,98,769	1,74,74,348	1,88,97,036	2,32,29,552
केन्द्र शासित प्रदेश				
1. ग्रंदमान ग्रोर निको-			00.463	22 722
बार दीप समूह	26,459	27,086	29,463	33,763
2. घरणाचल प्रदेश <sup>35</sup>				22571
३ चण्डीगढ् •	18,437	18,133	19,783	22,574
4. दादरा भी १ नागर हवेली <sup>4</sup>	29,020	31,048	38,260	40,441
इ. दिल्ली .	l, 13,85 I	4,88,452	6,36,246	9,17,939
6. गोंबः, दमन ग्रीर दीव <sup>4</sup> 5	,19,222	5,00,904	5,41,710	5,83,736 18,355
७. लक्षद्वीप	14,555	13,637	16,040	
a. मिजोरम <sup>5</sup> •	91,204	98,406	1,24,404	1,52,786 2,85,011
$0.000$ s $\stackrel{4}{=}$ 174.	2,57,179	2,44,156		2,83,011
	नसंख्या के	 सांकड़े अनुमानित है	है।	
<ol> <li>1. 1981 में असम की ज</li> <li>2. 1951 के लिये जम्मू</li> </ol>	द्रौर बास्मीर	की जनसंख्या 19	141 मीर 1961 <b>ग</b>	गे जनसंख्या का
<ol> <li>1951 के लिये जम्मू क समान्तर माध्य मान लो</li> </ol>	गई है। इन	राज्य की 1941	्तया उसते पहले की	विन्यगनामी की
समान्तर माध्य मान लो जनसंख्या का इस समय	पाकिस्तान	भौर चीन के <sup>ह</sup>	र-हारूनी प्रधिकार	वाले क्षेत्रों की
जनसंख्या का इस समय जनसंख्या निकाल कर मध	गयोजन किय	ता गया है। बाद	( के श्रांकड़ों में ऐसे	'क्षेत्राकी जन-
जनसङ्गा निकाल है ।	•• •• • •			

संख्या भामिल नहीं है । 3. 1961 में पहली वार जनगणना की गई।

1951	1961	1971	1981
6,10,88,090	43,92,34,771	54,81,59,652	68,51,84,692
3,11,15,259	3,59,83,447	4,35,02,708	5,35,49,673
80,28,856	1,08,37,329	1,46,25,152	1,98,96,843
3,87,82,271	4,64,47,457	5,63,53,369	6,99,14,734
1,62,62,657	2,06,33,350	2,66,97,475	3,40,85,799
56,73,614	75,90,543	1,00,36,808	1,29,22,618
23,85,981	28,12,463	34,60,434	42,80,818
32,53,852	35,60,976	46,16,632	59,87,389
1,94,01,956	2,35,86,772	2,92,99,014	3,71,35,71
1,35,49,118	1,69,03,715	2,13,47,375	2,54,53,68(
2,60,71,637	3,23,72,408	4, 16, 54, 119	5,21,78,844
3,20,02,564	3,95,53,718	5,04,12,235	6,27,84,171
5,77,635	7,80,037	10,72,753	14,20,95:
6,05,674	7,69,380	10,11,699	13,35,819
2,12,975	3,69,200	5, 16, 449	7,74,930
1,46,45,946	1,75,48,846	2,19,44,615	2,63,70,271
91,60,500	1,11,35,069	1,35,51,060	1,67,88,915
1,59,70,774	2,01,55,602	2,57,65,806	3,42,61,862
1,37,725	1,62,189	2,09,843	3,16,385
3,01,19,047	3,36,86,953	4,11,99,168	4,84,08,077
6,39,029	11,42,005	15,56,342	20,53,058
6,32,19,655	7,37,54,554	8,83,41,144	11,08,62,013
2,62,99,980	3,49,26,279	4,43,12,011	5,45,80,647
20 071	63,548	1,15,133	1,88,74
30,971	3,36,558	4,67,511	6,31,83
24.261	1,19,881	2,57,251	4,51,61
24,261 41,532	57,963	74,170	1,03,67
	26,58,612	40,65,698	62,20,40
1 <i>7,44,</i> 072 5,96,059	6,26,667	8,57,771	10,86,73
21,035	24,108	31,810	40,24
1,96,202	2,66,063	. 3,32,390	4,93,75
3,17,253	3,69,079	4,71,707	6,04,47

<sup>4.</sup> गोवा, दमन भीर दीव तया दादरा भीर नागर हवेनी की 1911, 1941 और 1951 की जनसंच्या को कमण: 1910, 1940 भीर 1950 की जनसंच्या के वरावर माना गया है। इसी तरह पांडिवेरि के लिए 1948 के भ्रांकड़ों को 1951 के लिए भी मान लिया गया है। गोवा, दमन भीर दीव के 1961 के भ्रांकड़े पुर्तगाली भ्रधिकारियों द्वारा मान लिया गया है। गोवा, दमन भीर दीव के 1961 के भ्रांकड़े पुर्तगाली भ्रधिकारियों द्वारा 15 दिसम्बर 1960 को सन्दर्भ निथि मानकर की गई जनगगता के हैं। दादरा पीर नागर हवेती के 1961 के ग्रांकड़े 1 मार्च 1962 को सन्दर्भ तिथि मानकर की गई जनगणता के हैं।

<sup>5. 11</sup> फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत की तिधिसूचना के अनुमार ?० फरदेशी 1987 से अरुणाचल प्रदेश और मिनोरन को राज्य का दर्जी दिया गया।

#### भारत 1986

सुविधाओं के कारण मृत्यु-दर में कमी, महामारियों पर प्रभावकारी नियंतण, प्रकाल की स्थितियों में कुशल प्रवन्ध, आर्थिक विकास तथा अन्य सुधार। जन्म-दर में बोड़ी-सी कमी होने के बावजूद भी जनसंख्या में वृद्धि हुई है। कुल आबादी में प्रामीण जनसंख्या का अनुपात 76.69 प्रतिशत और शहरी जनसंख्या का 23.31 प्रतिशत था। कुल जनसंख्या में 33.45 प्रतिशत अनुपात उन मुख्य किमयों का या,

	जिन्होंने वर्ष की समिव सनुपात दर 13.99 प्रतिश	गंश ति र्थ	अविधि में कार्य ो।	कियाया। स्त्रियों	के कार्यकी
٠	1981 में जन-घनत्व औं जन-घनत्व दूसरे राज्य से वि और अरुणाचल प्रदेश में केव क्षेत्रफल, जनसंख्या धीर ज	भेन्न बल ग्र	था। केरल में ज ाठथा। विभिन्न	ान-घनत्व 655 था,ि राज्यों ग्रौर केन्द्र शा	संक्किम में 45
•	भारत/राज्य/केन्द्रशासित	— - दिश	क्षेत्रफल	जनसंख्या	जन घनत्व
ग			(1,000 =	र्ग	प्रति वर्ग
			किलोमीटर		किलोमीटर
	1		2	3	4
	मारत <sup>1</sup> .		3287.3 <sup>2</sup>	68,51,84,692	216 <sup>3</sup>
	राज्य				
	1. श्रांध्र प्रदेश.		$275.1^{5}$	5,35,49,673	195
	2. ग्रसम <sup>4</sup> .		78.4	1,98,96,843	254
	3. विहार .	•	$173.9^{5}$	6,99,14,734	402
	4. गुजरात .		$196.0^{5}$	3,40,85,799	174
	<ol> <li>हरियाणा</li> </ol>		$44.2^{5}$	1,29,22,618	292
	6. हिमाचल प्रदेश	•	55.7	42,80,818	77
	7. जम्मू श्रोर कश्मीर		$222.2^{5}$	59,87,389	$59^{3}$
	8. कर्नाटक		191.8	3,71,35,714	194
	9. केरल		$38.9^{5}$	2,54,53,680	655
	10. मध्य प्रदेश .		$443.4^{5}$	5,21,78,844	118
	11. महाराष्ट्र .		$307.7^{5}$	6,27,84,171	204
	12. मणिपुर		22.3	14,20,953	64
	13. मेघालय .	•	$22.4^{5}$	13,35,819	605
	14. नागालैंड .		16.6	7,74,930	47
	15. उड़ीसा .		155.7	2,63,70,271	169
	16. पंजाब		50.4	1,67,88,915	333
	17. राजस्थान .	•	342.2	3,42,61,862	100 45
	18. सिक्किम .	•	7.1	3,16,385 4,84,08,077	372

10. मध्य प्रदेश .	•	$443.4^{\circ}$	5,21,78,844	110
11. महाराष्ट्र .	•	$307.7^{5}$	6,27,84,171	204
12. मणिपुर	_	22.3	14,20,953	64
13. मेघालय	•	22.4 <sup>5</sup>	13,35,819	605
13. निर्मालींड .	•	16.6	7,74,930	47
	•	155.7	2,63,70,271	169
15. उड़ीसा	•	50.4	1,67,88,915	333
16. पंजाब . 17. राजस्थान .	•	342.2	3,42,61,862	100
r.c	•	7.1	3,16,385	45
<u> </u>	•	$130.1^{5}$	4,84,08,077	372
19. तामलनाडु 20. विपुरा	•	10.5	20,53,058	196
20. 113.				

1			
1	2	3	4
21. उत्तर प्रदेश .	294.4 <sup>5</sup>	11,08,62,013	377
22. पश्चिम बंगाल .	$88.8^{5}$	5,45,80,647	615
केन्द्र शासित प्रदेश			
1. श्रंदमान श्रौर निकोबार			
द्वीप समूह .	8.3	1,88,741	23
2. श्ररणाचल प्रदेश 6 .	$83.7^{5}$	6,31,839	8
3. चंडीगढ़	0.1	4,51,610	3,961
4. दादरा ग्रीर नागर			
हवेली 🕖	0.5	1,03,676	211
5. दिल्ली	1.5	62,20,406	4,194
6. गोघा, दमन और दीव	3.8	10,86,730	285
<ol> <li>लक्षद्वीप</li> </ol>	.03	40,249	1,258
<ol> <li>मिजोरम<sup>6</sup>.</li> </ol>	21.1	4,93,757	23
9. पांडिचेरि .	0.5	6,04,471	1,229

- पाकिस्तान ग्रीर चीन द्वारा गैर-कानूनी तौर पर श्रिष्ठकृत क्षेत्रों की जनसंख्या के श्रांकड़े छोड़ दिए गए हैं, क्योंकि वहां जनगणना नहीं की जा सकी।
- 2. देश का कुल क्षेत्र भारतीय सर्वेक्षण विमाग द्वारा प्रदक्षित ग्रस्यायी 'भौगोलिक क्षेत्र जैसा कि 31 मार्च 1982 को या, को निरूपित करता है। इसमें पाकिस्तान द्वारा गैर-कानूनी तौर पर श्रिष्ठित 78,114 वर्ग कि० मी० क्षेत्र श्रीर 5,180 वर्ग कि० मी० गैर-कानूनी ढंग से पाकिस्तान द्वारा चीन को दिया गया क्षेत्र श्रीर 37,555 वर्ग कि० मी० वह क्षेत्र शामिल है, जिस पर चीन का गैर-कानूनी कन्ना है।
- 3. घनत्व गणना तुलनात्मक भ्रांकड़ों के ग्राधार पर है।
- 4. 1981 के अनुमानित आंकड़े।
- 5. क्षेत्रफल सम्बन्धी प्रांकड़े श्रस्थायी हैं।
- 6. 11 फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्न की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया।

1921 श्रीर 1981 के बीच प्रति वर्ग किलोमीटर जन-घनत्व श्रीर जनसंख्या वृद्धि का प्रतिशत सारणी 1.3 में दिया गया है।

4 '	-		
वर्ष	जन-घनत्व	दशक	जनसंख्या में
	प्रति वर्ग कि०मी०		प्रतिशत वृद्धि
1921	81		
1931	90	1921-31	11.0
1941	103	1931-41	14.2
1951	117	1941-51	13.3
1961	142	1951-61	21.5
1971	173 <sup>1</sup>	1961-71	24.8
1981 <sup>2</sup>	216 <sup>1</sup>	1971-81	25.0

घनत्व गणना नुलनात्मक आंकड़ों के आघार पर की गई है।

<sup>2. 1981</sup> की जनगणना में असम के अनुमानित आंकड़े शामिल हैं।

1981 की जनगणना के अनुसार 35.4 करोड़ पुरुष तथा 33.1 करोड़ महिलाएं थीं। इस प्रकार भारत में 1,000 पुरुषों के पीछे 933 महिलाएं हैं। 1901 में यह संख्या 972 थी, जो कम होते-होते 1931 में 950 रह गई। केवल केरल में पुरुषों की तुलना में महिलाएं अधिक हैं। वहां 1,000 पुरुषों के पीछे 1,032 महिलाएं हैं। राज्यों में सिक्किम एक ऐसा राज्य है, जहां महिलाओं का औसत सबसे कम है। यहां 1,000 पुरुषों के पीछे 835 महिलाएं हैं। इसी प्रकार केन्द्र शासित प्रदेशों में अंदमान और निकोवार दीप समूह भी ऐसा ही क्षेत्र है, जहां 1,000 पुरुषों के पीछे महिलाओं का औसत सबसे कम, केवल 760 है।

जनगणना की दृष्टि से वह व्यक्ति शिक्षित समझा जाता है, जो किसी भाषा को पढ़, लिख और समझ सके। एक व्यक्ति जो केवल पढ़ सकता है, लिख नहीं सकता, उसे शिक्षित नहीं कहा जा सकता। पांच वर्षे से कम ग्रायु के बच्चे ग्रशिक्षित समझे जाते हैं।

यदि कुल जनसंख्या में से 0—4 वायु समूह को निकाल दिया जाए, तो साक्षरता-दर और वढ़ जाएगी। इस समय यह सूचना उपलब्ध नहीं है, क्योंकि इसे कुछ और सारणियां वनाकर ही प्राप्त किया जा सकता है। इसलिए 0—4 वायु समूह सिहत सम्पूर्ण जनसंख्या को इस गणना में ले लिया गया है। 1981 की जनगणना के अनुसार साक्षरता 36.23 प्रतिशत है। इसमें पूरुषों की साक्षरता 46.89 प्रतिशत और स्वियों की साक्षरता 24.82 प्रतिशत थी। जनसंख्या सारणी 1.4 में देश की साक्षरता-दर दर्शायी गई है। वर्ष 1981 के लिए जनसंख्या की इन दरों की गणना करते समय असम की अनुमानित जनसंख्या को छोड़ दिया गया है। सन् 1941 तक की दर्रे प्रविभाजित भारत की हैं।

भारत में साक्षरता दर प्रति एक हजार स्त्री/पुरुष

ज्नगणना	वर्ष	r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>पु</b> रुष	स्त्री	ध्यक्ति
1901				98	6	53
1911	•		•	106	11	59
1921	•			122	18	72
1931	•	•		156	29	95
1931	•	•	•	249	73	161
1941	• ,	-	•	249	79	167
	•	•	•	344	130	240
1961	•	•		395	187	294
1971	•	•	•	469	248	362
1981	•					_ <u></u>

स्त्री-पुरुषों की साक्षरता की अनुपातिक स्थिति में लगातार प्रगित सारणी 1.5 से स्पष्ट हो जाती है। विशेषकर स्त्रियों में साक्षरता की प्रगित उल्लेखनीय है। फिर भी, विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि देश की आवादी में लगा । घे पुरुप और तीन-चौथाई स्त्रियां अभी भी अशिक्षित हैं। कुल जनसंख्या में लगभग 64 प्रतिशत लोग अभी भी अशिक्षित हैं।

सारकी 1.5 यवै 1981 में अनसंख्या एवं साक्षरों की संख्या तथा जिंग के बाधार पर साधारता की दर

राज्य/केन्स्र		जनसंस्या			साक्षर		ילן ייטו	कुल अनसंस्था में साझरों का प्रतिथत 人	म् मत
मासित प्रदेश	व्यक्ति	पुराव	ख <u>्</u> री	ग्पिक्त	पुष्प	स्त्री	म्यस्ति	पुष्य	स्य
-	2	က	4	ĸ	9	7	8	6	10
मारत1	66,52,87,849	34,39,30,423	32,13,57,426	24,10,31,849	16,12,85,568	7,97,46,281	36, 23	46,89	24.83
राज्य 1. मान्स्र प्रदेश	5.35.49,673	2,71,08,922	2,64,40,751	1,60,34,818	1,06,42,377	53,92,441	29.94	39,26	20,39
1 THE C	1	j	l	l		1	ł	i	I
3. बिह्नार	6,99,14,734	3,59,30,560	3,39,84,174	1,83,21,004	1,36,91,472	46,29,532	26.20	38, 11	13.62
4. गजरात	3,40,85,799	1,75,52,640	1,65,33,159	1,48,95,844	95,55,269	53,40,575	43.70	54,44	32,30
5. Eftanon	1,29,22,618	69,09,938	60,12,680	46, 69, 898	33,30,658	13,39240	36, 14	48, 20	22.27
6. दिमाचल प्रदेश		21,69,931	21,10,887	18,18,287	11,54,281	6,64,006	42,48	53, 19	31.46
7. जम्म भीरक	7	31,64,660	28, 22, 729	15,96,776	11,48,569	4,48,207	26.67	36.29	15,88
8. फर्नाटक	3,71,35,714	1,89,22,627	1,82,13,087	1,42,82,717	92,36276	50,46,441	38,46	48.81	27.71
9. भेरत	2,54,53,680	1,25,27,767	1,29,25,913	1,79,24,732	94,28,092	84,96,640	70.42	75.26	65.73
10. मध्य प्रदेश	5,21,78,844	2,68,86,305	2,52,92,539	1,45,44,568	1,06,17,302	39,27,266	27.87	39, 49	15,53
11. महाराष्ट्र	6,27,84,171	3,24,15,126	3,03,69,045	2,96,20,806	1,90,56,503	1,05,64,303	47.18	58.79	34.79
12. मणिपूर	14,20,953	7,21,006	6,99,947	5,87,618	3,84,231	2,03,387	41.35	53,29	29,06
13. मेपालय	13,35,819	6,83,710	6,52,109	4, 55, 191	2,59,024	1,96,167	34.08	37,89	30,08
14. नामासंड	7,74,930	4,15,910	3,59,020	3,29,878	2,08,195	1,21,683	42, 57	50,08	33,89
15. वड़ीसा	2,63,70,271	1,33,09,786	1,30,60,485	90,27,205	62,68,643	27,58,562	34.23	47.10	21.12
16. पंजाब	1,67,88,915	89,37,210	78,51,705	68,60,349	42,14,878	26,45,471	40.86	47, 16	33,69
17. राजस्यान	3,42,61,862	1,78,54,154	1,64,07,708	83,54,117	64,81,156	18,72,961	24.38	36, 30	11.42
18. सिविकम	3,16,385	1,72,440	1,43,945	1,07,738	75,779	31,959	34.05	43,95	22.20
19. प्रमित्तमा	4,84,08,077	2,44,87,624	2,39,20,453	2,26,37,659	1,42,67,331	83,70,328	46.76	58,26	34,99
20. सिगुरा		10,54,846	9,98,212	8,64,799	5,45,401	3,19,398	42, 12	51,70	32.00
21. चरार प्रदेश	1 11.08.62,013	5,88,19,276	5,20,42,737	3,01,05,260	2,27,98,451	73,06,809	27.16	38.76	14.04

		1	गार	त :	198	86					
42, 14	11, 32	59.31		16.78	53.07		47.56	44.65	54.91	45.71	मारत की
58,72	28.94	69,00		36, 32	68,40		62, 59	65, 24	64.46	65.84	म म भ
51,56	20.79	64.79		26.67	61,54		56.66	55.07	59.88	55.85	गैर-कानूनी
34,338	33,122	1 16,450		8,583	14,75,443		2,56,021	8,872	1,29,873	1,37,095	में उन क्षेतों की जनसंख्या ग्रामिल नहीं है, जो कि पाकिस्तान और चीन के गैर-कानूनी कब्जे में हैं। भी ग्रामिल नहीं हैं ग्योंकि वहां 1981 में जनगणना नहीं कराई जा सकी थी।
62,983	98,211	1,76,130		19,072	23,52,883		3,59,731	13,293	1,65,812	2,00,520	<ol> <li>मारत श्रीर जम्मू भौर कथ्मीर की जनसंख्या में उन क्षेत्रों की जनसंख्या गामिल नहीं है, जो कि पाकिस्तान भौर चीन कुल जनसंख्या में असम की जनसंख्या के आंकड़े भी ग्रामिल नहीं हैं। यों कि वहां 1981 में जनसण्ता नहीं कराई जा सकी थी।</li> </ol>
97,321	1,31,333	2,92,580		27,655	38,28,326		6,15,752	22,165	2,95,685	3,37,615	जनसंख्या शामिल । मयोंकि वहां 1981
81,480	2,92,517	1,96,332		51,161	27,80,325		5,38,280	19,872	2,36,518	2,99,910	में उन सेतों की है भी यामिल नहीं हैं
1,07,261	3,39,322	2,55,278		52,515	34,40,081		5,48,450	20,377	2,57,239	3,04,561	मीर की जनसंख्या । जनसंख्या के आंकड़
rë 1,88,741	6,31,839	4,51,610	<b>۲</b>	1,03,676	62,20,406	,	10,86,730	40,249	4,93,757	6,04,471	र जम्मू मीर क्षप्र खिया में असम की
केन्द्र <b>शासित प्र</b> वेश 1. अंदमान मौर निकोबार द्वीप समह 1,88,741	2. मर्रणाचल प्रदेश2	3. चण्डीगढ़	4. दादरा मीर नागर	ह्वेली	5. विल्ली	6. गोवा, दमन भीर	दीव	लक्षद्वीप	. मिजोरम2	. पांडिनेरि	1, मारत श्रीर कुल जनस
मेरह 1.	73	e,	4.		5.	6.		7.	8,	'6	

<sup>2, 11</sup> फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुतार 20 फरवरी 1987 से अरुणाचल प्रदेश श्रीर मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया।

सारणी 1.6 प्रमुख धर्मी तथा धार्मिक मतावल-म्बियों की संख्या

सारणी 1.6 में 1971 और 1981 की जनगणना के अनुसार कुल जनसंख्या ग्रोर प्रमुख धर्मी तथा धार्मिक मतावलिम्त्रियों से संवंधित जनसंख्या खीर उसके तुलनात्मक प्रतिशत को दर्शाया गया है।

	1971		1981112	
धार्मिक सम्प्रदाय	जनसंख्या	कुल जनसंख्या का प्रतिशत	जनसंख्या	कुल जनसंख्या का प्रतिशत
हिन्दू 4	5,34,36,630	82,82	54,97,24,717	82.63
मुस्लिम	6,14,18,269	11.20	7,55,71,514	11.06
ईसाई	1,42,25,045	2.59	1,61,74,498	2.43
सिख	1,03,78,891	1.89	1,30,78,146	1.96
वौद्ध	38,74,942	0.71	47,19,900	0.71
जैन	26,04,837	0.48	31,92,572	0.48
श्रन्य मतावलर्म्ब	ð <sup>3</sup> 21,84,955	0.40	27,66,285	0.42
श्रज्ञात धर्मावल	म्बी 36,083	0.01	60,217	0,01

<sup>1. 1981</sup> के मांकड़े परिवार के मुख्या के धर्म पर माधारित हैं। यह विवरण पारिवारिक मनुसूची से लिया गया है।

अन्य लोगों द्वारा दी गयी जानकारी के अनुसार शेष अन्य धर्मावलिम्बयों की कुल संख्या।

भाषाएं

भारत में अनेक भाषाएं और बोलियां बोली जाती हैं। इनमें से 15 भाषाएं संविधान की आठवीं अन्सूची में विणित हैं। इनके नाम हैं: असिमया, चिड़िया, उर्दू, कन्नड़, कश्मीरी, गुजराती, तमिल, तेलुगु, पंजावी, वंगला, मराठी, मलयालम, संस्कृत, सिन्धी और हिन्दी।

जन्म तथा मृत्युवर नमूना पंजीकरण व्यवस्था<sup>1</sup> के अनुसार भारत में सन् 1984 में ग्रस्थाई जन्म श्रीर मृत्यु दर निम्न प्रकार थी:

- (म्र) जन्म दर-33.8 प्रति एक हजार
- (ग्रा) मृत्यु दर--12.5 प्रति एक हजार

1976—80 में अनुमानित ग्रीसत ग्रायु (त्रवेक्षित ग्रायु, जन्म के समय) पुरुषों के लिए 52.5 वर्ष श्रीर स्त्रियों के लिए 52.1 वर्ष थी। यह जानकारी भारत के महा-

<sup>2.</sup> यसम की छोड़कर।

<sup>1.</sup> नमूना पंजीयन व्यवस्था भारत के महापंजीयक द्वारा 1964-65 में सामू की गई यो।

पंजीयक की नमूना पंजीयन व्यवस्था द्वारा जारी किये गये ग्रांकड़ों पर आधारित

जन्म और मृत्यु पंजीयन अधिनियम, 1969 जन्म और मृत्यु के पंजीयन को नियंत्रित और एकीकृत करता है । केन्द्र सरकार द्वारा स्वीकृत राज्य नियम सभी राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों द्वारा इस अधिनियम के अनुच्छेद 30 के अन्तर्गत अधिसुचित किए गए हैं।

### गर और गांव

1981 की जनगणना के अनुसार देश में 3,949 नगर गीर 5,57,137 बसे हुए तथा 48,087 गैर-बसे गांव थे। राज्यों में सबसे अधिक नगर उत्तर प्रदेश में (704) थें। इसके बाद तिमलनाडु (434), मध्य प्रदेश (327), शौर महाराष्ट्र (307) थें। नागालैण्ड में 7, सिक्किम में 8, तिपुरा में 10, हिमाचल प्रदेश में 47, जम्मू और कश्मीर में 58 और हरियाणा में 81 नगर थें।

श्रंदमान और निकोबार द्वीप समूह तथा दादरा और नागर हवेली, प्रत्येक में एक-एक नगर या जबकि दिल्ली में 30 नगर थे। उत्तर प्रदेश में 1,12,566 बसे हुए और 11,680 गैर-बसे गांव थे। मध्य प्रदेश में 71,352 और सिक्किम में 440 बसे हुए गांव थे। केरल में कोई भी गैर-बसा हुआ गांव न था। केन्द्र शासित प्रदेशों में अरुणाचल प्रदेश में कोई भी गैर-बसा हुआ गांव नहीं था।

1981 की जनगणना में 12 ऐसे शहर पाए गए जिनकी जनसंख्या 10 लाख या इससे अधिक थी। ये शहर हैं: कलकता, ग्रेटर बम्बई, दिल्ली, मद्रास, हैदराबाद, अहमदाबाद, बंगलूर, कानपुर, पुणें, नागपुर, लखनऊ तथा जयपर।

1981 में देश में 412 जिले थे।

1

Į.

15

16

17

18.

19.

20. 21.

22, 1

<sup>1.</sup> शहरी क्षेत्र को निम्न प्रकार से परिप्राधित किया गया है:

<sup>(</sup>अ) सभी स्थान जहां नगर निगम, अधिसूचित नगर क्षेत्र समिति, कैन्टोनमेंट बोर्ड भादि हैं।

<sup>(</sup>आ) अन्य सभी स्थान जो निम्नलिखित मापद हों की पूर्ति करते हैं:

<sup>(</sup>i) न्यूनतम 5,000 की जनसंख्या,

<sup>(</sup>ii) कम से कम 75 प्रतिशत पुरुष जनसंख्या ऐसी हो जो कि गैर-कृषि कार्यों में लगी हो, और ;

<sup>(</sup>iii) कम से कम 400 व्यक्ति प्रति वर्ग कि० मी० का जन घनत्व।

<sup>2.</sup> बसे हुए भीर गैर-बसे हुए गांवों का श्रयं शाब्दिक है।

	1981 की जनगणना के अनुसार कमशः 10,47,54,623 तथा 1981 की जनगणना के अनुसार स्चित जाति/जनजातियों की संख्या जनजातियों की जनसंख्या देश की अ	5,16,28,638 थी । सभी राज्यों श्रीर केन्द्र शासि या दर्शायी गई है । श्रनुसूचि	सारणी 1.7 में त प्रदेशों में ग्रनु- वत जातियों तया
•	राज्य	ग्रनुसूचित जातियां	ग्रनुसूचित जनजातियां
	1	2	3
-	भारत <sup>1,2</sup>	10,47,54,623	5,16,28,638
	राज्य		
	1. ग्रांघ्र प्रदेश	79,61,730	31,76,001
	2. ग्रसम <sup>1</sup>		
	3. बिहार	1,01,42,368	58,10,867
	4. गुजरात	24,38,297	48,48,586
	5. हरियाणा <sup>5</sup>	24,64,012	
	6. हिमाचल प्रदेश	10,53,958	1,97,263
	7. जम्मू ग्रौर कश्मीर <sup>2'5</sup>	4,97,363	
	8. कर्नाटक <sup>1</sup>	55,95,353	18,25,203
	9. केरल	25,49,382	2,61,475
	10. मध्य प्रदेश	73,58,533	1,19,87,031
	11. महाराष्ट्र	44,79,763	57,72,038
	12. मणिपुर	17,753	3,87,977
	13. मेघालय	5,492	10,76,345
	14. नागालैण्ड <sup>3</sup>		6,50,88 <i>5</i>
	15. उड़ीसा	38,65,543	59,15,067
	16. पंजाव <sup>5</sup>	45,11,703	
	17. राजस्थान	58,38,879	41,83,124
	18. सिविकम	18,281	73,623
	19. तमिलनाडु	88,81,295	5,20,226
	20. विपुरा	3,10,384	5,83,920
	21. उत्तर प्रदेश	2,34,53,339	2,32,705
	22. पश्चिम वंगाल	1,20,00,768	30,70,672

पांडिचेरि<sup>5</sup>

1 2 3 केन्द्र शासित प्रदेश - 1. ग्रंदमान ग्रीर निकोबार दीप समृह3 22,361 ग्ररुणाचल प्रदेश6 2,919 4,41,167 चण्डीगढ5 3. 63,621 दादरा ग्रीर नागर हवेली 2,041 81,714 दिल्ली<sup>5</sup> 11,21,643 गोवा, दमन और दीव 23,432 10,721 लक्षद्वीप3 37,760 मिजोरम<sup>6</sup> 4,61,907 135

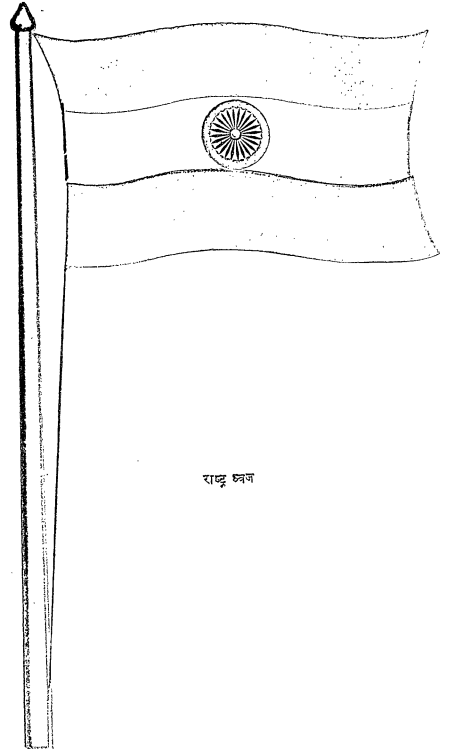
 इसमें आसाम को छोड़ दिया गया है। अशांति की स्थित होने के कारण वहां जनगणना नहीं की जा सकी थी।
 जनसंख्या के आंकड़ों में चीन और पाकिस्तान द्वारा गैर-कानूनी रूप से अधिकृत क्षेत्रों की

96,636

जनसंख्या क आकड़ा म चान आरपाकिस्तान द्वारा गर-कानूना रूप स आध्वत क्षत्रा का जनसंख्या शामिल नहीं है ।
 राष्ट्रपति द्वारा नागालैण्ड, अंदमान एवं निकोबार द्वीप समूह तथा लक्षद्वीप के लिए किसी भी जाति को अनुसूचित नहीं किया गया है ।

4. क्षेत्र प्रतिवन्ध हटाये जाने से कर्नाटक के लिए अनुसूचित जनजातियों की आवादों के आंकड़े अधिक हो गए हैं क्योंकि जो जातियां अनुसूचित जनजातियों की सूची में शामिल थीं, उनसे मिनते जुलते नाम अनुसूचित जातियों में शामिल कर लिए गए हैं।

5. राष्ट्रपति द्वारा हरियाणा, जम्मू और कश्मीर, पंजाब तथा चण्डीगढ़, दिल्ली और पांडिचेरि के केन्द्र शासित प्रदेशों की कोई जनजाति अनुसूचित नहीं की गई है।
6. 11 फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से अल्णाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया है।





सत्ययेव जयते

राज चिह्न

## राष्ट्रीय प्रतीक

राष्ट्र-ध्वज तिरंगे में समान अनुपात में तीन आड़ी पिट्टयां हैं, गहरा केसिरया रंग कपर, सफेद बीच में और गहरा हरा रंग सबसे नीचे है। ध्वज की लम्बाई-चीड़ाई का अनुपात 3:2 है। सफेद पट्टी के बीच में नीले रंग का एक चक्र हैं। इसका प्रारूप सारनाथ में अशोक के सिंह स्तम्म पर बने चक्र से लिया गया है। इसका व्यास लगभग सफेद पट्टी की चौड़ाई जितना है और इसमें चौदीस तीलियां हैं।

भारत की संविधान सभा ने राष्ट्रीय ध्वज का प्रारूप 22 जुलाई 1947को अपनाया। ध्वज का प्रयोग और प्रदर्शन एक संहिता द्वारा नियमित होता है।

मारत का राज-चिह्न सारनाथ स्थित ग्रशोक के सिंह स्तम्म के शीर्ष की ग्रन्कृति है, जो सारनाथ के संग्रहालय में सुरक्षित है। मूल स्तम्म में शीर्ष पर चार सिंह हैं जो एक-दूसरे की ओर पीठ किए हुए खड़े हैं। इनके नीचे घंटे के ग्राकार के पद्म के ऊपर एक चित्रवल्लरी में एक हाथी, दौड़ता हुगा एक घोड़ा, एक सांड तथा एक सिंह की उभरी हुई मूर्तियां हैं, जिनके वीच-वीच में चक्र बने हुए हैं। एक ही पत्यर को काटकर बनाए गए इस स्तम्म के शीर्ष के सिंहों के ऊपर 'धमंचक्र' है।

भारत सरकार ने यह चिह्न 26 जनवरी 1950 को ग्रपनाया। इसमें केवल तीन सिह दिखाई पड़ते हैं, चौथा दिखाई नहीं देता। पट्टी के मध्य में उभरी हुई नक्काशी में चक है, जिसके दाई ग्रोर एक सांड ग्रीर वाई ग्रोर एक घोड़ा है। ग्राधार का पद्म छोड़ दिया गया है। दाएं तथा बाएं छोरों पर अध्य चकों के किनारे हैं। फलक के नीचे मुंडकीपनिषद् का सूत्र 'सत्यमेव जयते' देवनागरी लिपि में अंकित है, जिसका ग्रथं है—सत्य की ही विजय होती है।

रवीन्द्रनाय ठाकुर (1861-1941) ने 'जन-गण-मन' राष्ट्रगान की रचना की और इसको संविधान सभा ने भारत के राष्ट्रगान के रूप में 24 जनवरी 1950 को ग्रपनाया था। यह सर्वप्रथम 27 दिसम्बर 1911 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकता ग्रधिवेशन में गाया गया था। पूरे गीत में पांच पद हैं। प्रथम पद, राष्ट्रगान का पूरा पाठ है, जो इस प्रकार है:

जन-गण-मन अधिनायक जय हे मारत-माग्य-विधाता पंजाब-सिधु-गुजरात-मराठा-द्राविड़-उत्कल-बंग विध्य हिमाचल यमुना गंगा उच्छल जलिध तरंग तव शुभ नामे जागे, तव शुभ आशिप मांगे गाहे तव जय-गाया जन-गण-मंगलदायक जय हे भारत-माग्य-विधाता जय हे, जय हे, जय हे, जय जय जय जय हे।

राष्ट्रगान के गायन का समय लगभग 52 सेकेंड है। कुछ ग्रवसरों पर राष्ट्रगान को संक्षिप्त रूप से गाया जाता है जिसमें इसकी प्रथम भीर ग्रंतिम जंक्तियां (गानें का समय लगभग 20 सेकेंड) होती हैं।

## ष्ट्रीय गीत

वंकिमचंद्र चटर्जी (1838-1894) ने 'वन्दे मातरम्' राष्ट्रीय गीत की रचना की जिसे 'जन-गण-मन' के समान दर्जा प्राप्त है। यह गीत स्वतन्त्रता संग्राम में जन-जन का घेरणा-स्रोत था। वह पहला राजनीतिक अवसर जब यह गीत गाया गया था, 1896 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का ग्रधिवेशन था। इसका प्रथम पद इस प्रकार है:

वन्दे मातरम् !

सुजलाम् सुफलाम् मलयज-शीतलाम् शस्यश्यामलाम् मातरम् ! शुभ्रज्योत्स्ना, पुलिकतयामिनीम् फुल्लकुसुमित द्रुमदल शोमिनीम् सुहासिनीम् सुमधुर माविणीम् सुखदाम् वरदाम् मातरम् !

## ्ष्ट्रीय पंचांग कैलेण्डर)

प्रिगोरियन कैलेण्डर के साथ-साथ देश भर के लिए शक संवत् पर आधारित एक रूप राष्ट्रीय पंचांग, जिसका पहला महीना चैन्न है और सामान्य वर्ष 365 दिन का होता है, 22 मार्च 1957 को इन सरकारी उद्देश्यों के लिए अपनाया गया: (1) भारत का राजपन्न,(2) आकाशवाणी के समाचार प्रसारण, (3) भारत सरकार द्वारा जारी किए गए कैलेण्डर और (4) भारत सरकार द्वारा नागरिकों को सम्बोधित पन्न।

राष्ट्रीय पंचार और ग्रिगोरियन कैलेण्डर की तारीखों में स्थायी सादृश्य है। चैज्ञ का पहना दिन सामान्यतया 22 मार्च की श्रीर लींद के वर्ष में 21 मार्च की पड़ता है।

## गब्द्रीय पशुं

भारत का राष्ट्रीय पशु 'वाघ' 'पैन्यर टाइग्रिस' (लिनेयस) ग्रंपने मोहक रंमों, मायावी रूप ग्रीर शक्ति के लिए हमेशा से ही सम्मान का पात्र रहा है। सभी मांस-भक्षियों में वाघ सबसे ग्राकर्षक ग्रीर भव्य पशु है। इसकी दहाड़ती हुई ग्रावाज शक्ति का प्रतीक है। दुनिया भर में पाई जाने वाली इसकी ग्राठ प्रजातियों में से भारतीय प्रजाति को रायल बंगाल टाइगर के नाम पर 'वंगाल का वाघ' कहा जाता है। यह भारत के ग्रलावा नेपाल, भूटान ग्रीर वांग्ला देश में भी पाया जाता है। भारत में वाघों के प्राकृतिक निवास की जगह कम हो जाने से 1972 में उनकी संख्या घटकर केवल 1,827 रह गई। वाघों की संख्या बढ़ाने के लिए 1 अप्रैल 1973 में 'वाघ परियोजना' शुरू की गई। इसके वाद इनकी संख्या में निरंतर वृद्धि हुई है। अप्रैल 1986 में 4230 ग्राघ होने का ग्रनुमान है।

## राष्ट्रीय पक्षी

भारत का राष्ट्रीय पक्षी 'मयूर पावो किस्टेटस' (लिनेयस) है। मयूर (खासकर नर मयूर) सभी पिक्षयों में सबसे सुन्दर है। उसकी चमचमाती नीली गर्दन, वक्ष, पंखाकार कलगी ग्रौर लम्बी भव्य पूंछ हमेशा ग्राकर्षण का केन्द्र रही है। मयूरी के सामने मयूर द्वारा पंख फैलाकर किए गए प्रणय-नृत्य की छटा ही ग्रनोखी है। ग्रनन्तकाल से भारतीय साहित्य, लोक-जीवन ग्रौर लोक-कथाग्रों में मयूर को प्रमुख स्थान मिला है। यह पक्षी समूचे मैदानी इलाकों में

पाया जाता है, लेकिन उत्तरी भारत के शुष्क खुले स्थानों पर यह बहुतायत में मिलता है। भारतीय मयूर देश में सिन्धु के दक्षिण और पूर्व में जम्मू और कश्मीर, पूर्वी ग्रसम, मिजोरम के दक्षिणी क्षेत्र और समूचे भारतीय प्रायद्वीप में व्यापक रूप से पाया जाता है। भारतीय वन्य प्राणी (सुरक्षा) ग्रधिनियम, 1972 के ग्रन्तर्गत इसे पूर्ण संरक्षण प्राप्त है।

जिसके माता-पिता में से एक भारत में पैदा हुआ था, या (ग) जो उस तारीब से ठीक पहले सामान्यतया कम-से-कम पांच वर्ष से भारतीय सेन में रह रहा था। पाकिस्तान से आए व्यक्तियों और विदेशों में रहने वाले भारतीय मूल के व्यक्तियों के लिए विशेष व्यवस्थाएं की गई हैं। नागरिकता अधिनियम, 1955 में, जो संविधान के उपवंधों को अनुपूरित करता है, यह व्यवस्था की गई है कि जन्म, वंशकम, पंजीकरण, देशीकरण और क्षेत्र के सम्मिलत हो जाने से नागरिकता प्राप्त की जा सकती है। इस अधिनियम में यह भी व्यवस्था है कि नागरिकता परित्याग, समाप्ति तथा वंचन द्वारा छीनी जा सकती है।

भारतीय संविद्यान में सभी नागरिकों के लिए, व्यक्तिगत और सामृहिक रूप से, कुछ मूलमूत स्वतन्त्रताग्रों की व्यवस्या की गई है । संविद्यान में मोटे-तीर पर छः प्रकार की स्वतंत्राश्रों को मूल श्रधिकारों के रूप में सुरक्षा दी गई है, इनको रक्षा के लिए न्यायालय की भरण ली जा सकती है। ये मीलिक ग्रधिकार हैं: (1) समानता का ग्रधिकार: कानून के समक्ष समानता. धर्म, मूल, वंश, जाति, लिंग या जन्मस्थान के ग्राधार पर भेदभाव का निपेध ग्रीर रोजगार के लिए अवसर की समानता; (2) विचारों की अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता का ग्रधिकार; शान्तिपूर्वक सम्मेलन करने, संस्था या संव बनाने, भारत में सर्वत ग्राने-जाने, भारत के किसी भाग में रहने तथा कोई वृत्ति या व्यवसाय करने का अधिकार (इनमें से कुछ ग्रधिकार राज्य की सुरक्षा, विदेशों के साथ मित्रतापूर्ण संवंधों, लोक व्यवस्था, जिष्टाचार या सदाचार के अधीन हैं); (3) शोषण से रक्षा का ग्रविकार: इसके अन्तर्गत सभी प्रकार के बलात् श्रम, बालश्रम और व्यक्तियों के क्रय-विक्रय को अवैध करार दिया गया है; (4) अन्तः करण की प्रेरणा तया धर्म को निर्वाध रूप से मानने, तदनुकुल ग्राचरण करने ग्रीर उनका प्रचार करने की स्वतन्त्रता का ग्रधिकार; (5) ग्रल्पसंख्यकों का ग्रपनी संस्कृति, भाषा ग्रौर लिपि का संरक्षण करने तथा अपनी पसन्द की शिक्षा प्राप्त करने एवं शिक्षा संस्थाओं की स्थापना करने और उन्हें चलाने का ग्रधिकार ग्रीर (6) मल ग्रधिकारों को लागु करने के लिए संवैधानिक उपचारों का ग्रधिकार।

सन् 1976 में पारित संविधान के 42वें संशोधन के श्रंतर्गत, नागरिकों के दस मूलभूत कर्त्वयों का उल्लेख किया गया है। ग्रन्य वातों के श्रलावा इसमें कहा गया है कि नागरिक का कर्तव्य है कि वह संविधान का पालन करे, स्वतंत्रता के लिए राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले ग्रादशों का धनुसरण करे, देश की रक्षा करे ग्रीर ग्रावश्यकता पड़ने पर देश-सेवा में जुट जाए ग्रीर धर्म, भावा ग्रीर क्षेत्रीय भिन्नताग्रों को भूल कर सामंजस्य ग्रीर भाईचारे की भावनान्नों को बढ़ावा दे।

संविधान में निहित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत यद्यपि न्यायालयों द्वारा लागू नहीं कराये जा सकते, तयापि वे 'देश के शासन में मूलमूत' आधार हैं भौर 'सरकार' का यह कर्तज्य है कि कानून बनाते समय वह इन सिद्धांतों का छपयोग करे।' उनमें कहा गया है, कि "सरकार ऐसी सामाजिक ज्यवस्या की प्रमावी रूप में

गर

ति इांत स्थापना भीर संरक्षण करके लोक-कल्याण को प्रोत्साहन देने का प्रयास करेगी, जिससे राष्ट्रीय जीवन के सभी क्षेत्रों में सामाजिक, भाषिक तथा राजनीतिक न्याय का पालन हो।" सरकार ऐसी नीति का निर्देश करेगी जो सभी स्त्री-पुरुषों को जीवन-यापन के लिए यथेष्ट तथा समान अवसर दे, समान कार्य के लिए समान भुगतान की व्यवस्था करे, अपनी आर्थिक क्षमता तथा विकास की सीमाओं के अनुसार सब को काम और शिक्षा पाने का समान अधिकार दिलाए और वेरोजगारी, बुढ़ापे, बीमारी व अपाहिजपन या अनिधकार अभाव के मन्य मामलों में सब को वित्तीय सहायता दे। सरकार अभिकों के लिए निर्वाह-वेतन, कार्य की मानवोचित दशाओं, रहन-सहन के अच्छे स्तर तथा उद्योगों के प्रवन्ध में उनकी पूर्ण भागीदारी के लिए प्रयत्न करेगी।

श्राधिक-क्षेत्र में सरकार को श्रपनी नीति ऐसे कारगर ढंग से लागू करनी नाहिए, जिससे कि समाज के भौतिक संसाधनों पर श्रिषकार और उन पर नियंत्रण का लोगों के बीच इस प्रकार वितरण हो कि वह सब लोगों के कल्याण के लिए उपयोगी सिंह हों श्रीर जिससे यह सुनिश्चित होता हो कि श्राधिक व्यवस्था को लागू करने के परिणामस्वरूप सर्वसाधारण के हितों के विरुद्ध धन श्रीर उत्पादन के साधन कुछ ही लोगों के पास केंद्रित नहीं होंगे।

कुछ अन्य महत्वपूर्ण निर्देशक सिद्धांत हैं बच्चों के स्वस्य वातावरण में विकास के लिए अवसर तथा सुविधाएं उपलब्ध कराना; 14 वर्ष तक की अवस्था के सभी बच्चों के लिए निःशुंटक तथा अनिवार्य शिक्षा की व्यवस्था करना, अनुसूचित जाति तथा जनजातियों और समाज के अन्य कमजोर वर्गों के शिक्षा सम्बन्धी और आर्थिक हितों को बढ़ावा देना, ग्राम पंचायतों का गठन, न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करके सम्पूर्ण देश के लिए समान नागरिक कानून को बढ़ावा देना, राष्ट्रीय समारकों की सुरक्षा करना; समान अवसर के आधार पर न्याय को बढ़ावा देना, निःशुंटक कानूनी सहायता का प्रावधान करना, पर्यावरण की सुरक्षा और विकास, वन और वन्य जीवों की सुरक्षा करना तथा अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा; राष्ट्रों के बीच न्यायोचित और सम्मानपूर्ण सम्बन्धों, अन्तर्राष्ट्रीय कानून और संधियों की शर्वों के प्रति कृतज्ञता व अन्तर्राष्ट्रीय विवादों के मध्यस्था द्वारा निग्टारे को बढ़ावा देना।

## संघ

संबीय कार्यनालिका के अन्तर्गत राष्ट्रनति, उनराष्ट्रपति तया प्रधानमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद होती है जो राष्ट्रपति को सलाह देती है।

राष्ट्रपति का निर्वावन एक निर्वावक मण्डल के सदस्य आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के आधार पर, एकल संकनणीय मत द्वारा करते हैं। इस निर्वावक मंडल में संसद के दोनों सदनों तथा राज्यों की विद्यान समाग्रों के निर्वावित सदस्य होते हैं। राज्यों के बीच आपस में समानता तथा राज्यों ग्रीर संघ के बीच समानता बनाए रखने के लिए प्रत्येक मत को उचित महस्व दिया जाता है। राष्ट्रपति को ग्रनिवार्य रूप से भारत का नागरिक, कम से कम 35 वर्ष की आयु का तथा लोक सभा का सदस्य बनने का पान होना चाहिए। राष्ट्रपति का कार्यक काल 5 वर्ष का होता है वह इस पद के लिए पुन: भी चुना जा सकता है। उसे संविधान

के अनुच्छेद 61 में निहित कार्यविधि के अनुसार राष्ट्रपति-पद से हटाया जा सकता है । वह जपराष्ट्रपति को संवोधित स्वहस्तीलेखित पत्न द्वारा पद त्याग कर सकता है ।

कार्यपालिका के सभी अधिकार राष्ट्रपित में निहित हैं। वह इनका प्रयोग संविधान के अनुसार स्वयं या अपने वधीनस्य सरकारी अधिकारियों द्वारा करता है। रक्षा सेनाओं की सर्वोच्च कमान भी राष्ट्रपित के पास होती है। राष्ट्रपित को संसद का अधिवेशन बुलाने, उसे स्थगित करने, उसमें भाषण देने और उसे सन्देश भेजने, लोक सभा को भंग करने, दोनों सदनों के अधिवेशन काल को छोड़ कर किसी भो समय अध्यादेश जारी करने वित्तीय तथा धन विधेयक प्रस्तुत करने के लिए सिफारिश करने तथा विधेयकों को स्वीकृति प्रदान करने, क्षमादान देने, दण्ड रोकने अयवा असमें कभी या परिवर्तन करने आदि के अधिकार प्राप्त हैं। किसी राज्य में संवैधानिक व्यवस्था के अनकत हो जाने पर राष्ट्रपित अस सरकार के सम्पूर्ण या कोई भी अधिकार अपने हाथ में ले तकता है। यदि राष्ट्रपित को इस बारे में विश्वास हो जाए कि कोई ऐसा संकट विध्यान है जिससे भारत की अथवा उसके राज्य-क्षेत्र के किसी भाग की सुरका को खतरा उत्पन्न हो गया है, चाहे यह खतरा युद्ध अथवा वाह्य आक्रमण के कारण या विद्वाह के कारण हो, तो वह देश में आपातिस्थित की घोषणा कर सक्ता है।

उपराष्ट्रपित का चुनाव आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रगाली के अनुसार एकल संक्रमणीय मत द्वारा एक निर्वाचक मण्डल के सदस्य करते हैं। इसमें संसद के दोनों सदनों के सदस्यहोते हैं। उपराष्ट्रपित को अनिवायं रूप से भारत का नागरिक, कम-से-कम 35 वर्ष की आयु का और राज्य सभा का सदस्य वनने का पात्र होना चाहिए। उमका कार्यकाल 5 वर्ष का होता है और वह इस पद के लिए पुन: चुना जा सकता है। संविधान के अनुच्छेद 67 (ख) में निहित कार्य-विधि द्वारा उसे पद से हटाया जा सकता है।

उपराष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन सभापति होता है जब राष्ट्रपति वीमारी, या अन्य किसी कारण से अपना कार्य करने में असमर्थ हो या जब राष्ट्रपति की मृत्यू, पद-त्याग अथवा पद से हटाए जाने के कारण राष्ट्रपति का पद रिक्त हो गया हो तब नये राष्ट्रपति के चुने जाने तक वह राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है। ऐसो स्थिति में वह राज्यसभा के सभापति के रूप में कार्य करना बन्द कर देता है।

कार्य-संवालन में राष्ट्रपति की सहायता करने तथा उसे परामशं देने के लिए प्रधानमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद की व्यवस्था है। प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है तथा अन्य मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति प्रधानमंत्री के परामशं से करता है। मंत्रिपरिषद संयुक्त रूप से लोक सभा के प्रति उत्तरदायी होती है। प्रधानमंत्री का यह कर्तव्य है कि वह भारत-संघ के कार्यों के प्रशासन के सम्बन्ध में मंत्रिपरिषद के निर्णयों, तथा कानून बनाने के प्रस्तावों तथा उनसे सम्बन्धित जानकारियों से राष्ट्रपति को अवगत कराता रहे।

मंतिपरिषद में तीन तरह के मंत्री होते हैं: (1) वे मंत्री जो मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं, (2) राज्यमंत्री (जो विमाग का स्वतंत्र रूप से कार्यमार संमाले हुए हों), (3) राज्यमंत्री तथा उपमंत्री।

Joseph Marie Commission Commissio

#### निक ढांचा

राष्ट्रपित ने सरकार के कार्य को मंतियों के बीच वांटने और सुविधापूर्वक चलाने के लिए संविधान के अन्तर्गत भारत सरकार (कार्य आवंटन) नियम 1961 बनाया है। सरकार का कार्य मंत्रालयों, विभागों, सिचवालयों तथा इस नियम में उल्लिखित कार्यालयों द्वारा किया जाता है।

प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति कार्य का वटवारा करता है। वह एक मंत्रालय या उसके किसी भाग या एक से अधिक मंत्रालयों को किसी मंत्री के प्रभार में सौंपता है। प्रायः राज्यमंत्री मंत्रिमण्डलीय मंत्री की सहायता करते हैं।

सामान्यतः मंत्री को नीति ग्रौर सामान्य प्रशासन के संबंध में परामशं देने के लिए प्रत्येक मंत्रालय में एक ग्रधिकारी होता है, जो भारत सरकार के सचिव का पद ग्रहण करता है।

## मंडलीय वालय

मंत्रिमंडलीय सचिवालय उच्चतम स्तर पर िये जाने वाले निर्णयों की प्रिक्रिया में समन्वय करने की महत्वपूर्ण भूमिका ग्रदा करता है ग्रीर प्रधानमंत्री के निर्देशन में काम करता है। इसके कार्यों में मंत्रिमंडल ग्रीर उसकी समितियों के समक्ष मामले प्रस्तुत करना, उन पर लिए गए निर्णयों के रिकार्ड तैयार करना ग्रीर उन पर ग्रमल के बारे में अनुवर्ती कार्यवाही करना शामिल है। यह सचिवों की समितियों के कार्य भी करता है। इसकी वैठकों मंत्रिमण्डलीय सचिव की श्रष्ट्यसता में उन समस्याग्रों पर विचार करने ग्रीर परामशं देने के लिए समय-समय पर होती रहती हैं, जिन पर मंत्रालयों के बीच परस्पर परामशं ग्रीर समन्वय की ग्रावश्यकता होती है। यह कार्य सम्बन्धी नियम बनाता है ग्रीर प्रधानमंत्री के निर्देशों के अनुसार तथा राष्ट्रपति की स्वीकृति से सरकार के कार्यों का मंत्रालयों ग्रीर विभागों में ग्रावंटन करता है। यह विभाग प्रत्येक मंत्रालय की महत्वपूर्ण गतिविधियों के बारे में समय-समय पर उनसे सामयिक सार ग्रीर टिप्पणियां मंगवाता है ग्रीर उन्हें राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, मंत्रिपरियद ग्रीर ग्रन्य महत्वपूर्ण पदाधिकारियों के पास भेजता है।

योजना ग्रायोग के सदस्य प्रो० एम० जी० के० मेनन की ग्रध्यक्षता में एक सिमिति, मंत्रिमण्डलीय सिचवालय के ग्रन्तर्गत 6 सितम्बर 1983 से कार्य कर रही है। टेक्नोलाजी नीति वक्तन्य में उल्लिखित टेक्नोलाजी नीति के क्रियान्वयन के तौर तरीके तय करना ग्रौर उसकी प्रगति पर नजर रखना, इस सिमिति का कार्य है।

. प्रारम्भ में 21 मार्च 1983 को कृष्णचन्द्र पंत की ग्रध्यक्षता में ऊर्जा पर दो वर्ष के लिए एक सलाहकार वोर्ड को स्थापना की गई। इस ग्रविध में वोर्ड में दो वार सिफारिशों की । ये सिफारिशों उन मुद्दों से संविधित थीं जिन पर सरकार का ध्यान ग्राकिषत करना ग्रत्यावश्यक था। इनमें सातवीं योजना में ऊर्जा क्षेत्र के लिए मध्यम नीति की रूपरेखा प्रस्तुत की गई थी।

इस वोर्ड का 1 जुलाई 1985 को तीन वर्ष के लिये पुनर्गठन किया गया। इसके अध्यक्ष श्री वी० वी० वोहरा हैं। इससें 12 अन्य सदस्य हैं। यह वोर्ड ऊर्जा की स्थिति की लगातार समीक्षा करेगा और समीकित व समन्वित आधार पर भविष्य में ऊर्जा स्रोतों के विकल्पों की सिफारिश करेगा। उर्जा के वाणिज्यिक और गैर-वाणिज्यिक स्रोतों के वारे में वोई समैक्ति ऊर्जा नीति वनाएगा श्रोर सभी क्षेत्रों में मांग श्रीर पूर्ति की व्यवस्था के व्यावहारिक प्रवन्ध करेगा। साय ही सभी क्षेत्रों में, तत्संबंधी कार्य की जानकारी भी हासिल करेगा।

भोपाल गैंस रिशाव में जीवन पर पड़ने वाले प्रभावों का ग्रध्ययन जारी रखने के लिए डा॰ सी॰ ग्रार॰ कृष्णामूर्ति की ग्रध्यक्षता में ग्रगस्त 1985 में एक वैज्ञानिक ग्रायोग का गठन किया गया है जिसके चार ग्रंशकालिक सदस्य हैं। इस ग्रायोग का कार्यकाल दो वर्ष का है। यह मंत्रिमंडलीय सचिवालय के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं।

विदेश मंत्रालय में नीति-श्रायोजन तमिति के स्थान पर श्री जी॰ पार्यसारयी की श्रध्यक्षता में मंत्रिमंडलीय सचिवालय में श्रप्रैल 1986 में एक 'नीति परामर्श-दावी समिति' गठित की गई है । इप समिति के कार्य इस प्रकार हैं:

- (1) भारत के विश्व संबंधी दृष्टिकोण को विश्लेषणात्मक पृष्ठभूमि प्रदान करना, मुख्य कार्यकलापों का जायजा लेना तथा यह देखना कि हमारे प्रत्युत्तर उद्देश्यपूर्ण एवं सम्पूर्ण राष्ट्रीय नीति के अर्न्तगत हों।
- (2) संभावित संकटमय स्थितियों का समय-समय पर मूल्यांकन करना, ताकि नीति-निर्माण के समय ही संभावित समस्याग्रों का पूर्वानुमान किया जा सके।

सरकार की नागरिक सेवाओं और पदों पर भर्ती करने के लिए संविधान के अन्तर्गत संघ लोक सेवा आयोग के नाम से एक स्वतंत्र निकाय है। आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्य राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किए जाते हैं।

श्रायोग की स्वतन्त्रता सुनिश्चित करने के लिए संविद्यान द्वारा श्रायोग के अध्यक्ष पर यह प्रतिवंध लगाया गया है कि वह सरकार या किसी राज्य सरकार में लाभ का कोई अन्य पद ग्रहण नहीं कर सकता। आयोग का सदस्य उस आयोग के या किसी राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया जा सकता है, परन्तु अन्य किसी सरकारी नौकरी में नहीं।

1 मार्च 1986 को आयोग के अध्यक्ष और सदस्य इस प्रकार ये:

ग्रध्यक्ष: एच० के० एल० कपूर

सदस्य : जसवन्त राय वंसल; ए० के० वक्शी; ग्रव्दुल हमीद;के० वेंकट रमैय्या;

एस० समादार; जगदीश राजन, जगदीश प्रकाश गुप्ता, आर० आरोक्या-

सामी और सुरिन्द्र नाथ।

प्रशासितक सुधार आयोग की सिकारिश पर 1 जुलाई 1976 को एक 'प्रधीतस्य सेवा आयोग' का गठन किया गया । 26 सितम्बर 1977 को इसका नाम बदल कर कर्मचारी चयन आयोग रखा गया । इसका मुख्य कार्य सरकार के विभागों तथा अधीनस्य कार्यालयों में गैर-तकनीकी पदों के लिए तीसरी श्रेणी के कर्मचारियों की (उन पदों को छोड़कर जिनके लिए रेल सेवा आयोग या श्रोद्योगिक प्रतिष्ठान कर्मचारियों की मर्ती स्वयं करते हैं ) भर्ती करना है। आयोग का मुख्यालय श्रीर इसके उत्तरी क्षेत्र का कार्यालय नयी दिल्ली में है। मध्य, पश्चिमी, उत्तर-पूर्वी, पूर्वी तथा दक्षिणी क्षेत्रों के कार्यालय क्रमशः इलाहाबाद, वम्बई, गुवाहार्टी, कलकता

भीर मद्रास में हैं। रायपुर में इसका उपक्षेतीय कार्यालय है। 23 जुलाई, 1985 से श्री एस०मित्तल इस स्रायोग के सम्यक्ष हैं।

भारतीय भारतीय प्रशासनिक सेवा तथा भारतीय पुलिस सेवा, अखिल भारतीय सेवा अधिनियम

1951 के अन्तर्गत आरम्भ की गई थीं। 1963 के अधिनियम, में संशोधन कर तीन अन्य अखिल भारतीय सेवाएं—भारतीय अभियंता सेवा, भारतीय वन सेवा तथा भारतीय ं चिकित्सा तथा स्वास्थ्य सेवा शामिल की गई। 1 जुलाई 1966 से भारतीय वन सेवा प्रारम्भ की गई । भारतीय प्रशासनिक सेवा का नियंत्रण कार्मिक तथा प्रशासनिक सुधार विभाग तथा भारतीय पुलिस सेवा का नियंत्रण गृह मंत्रालय करता है। भारतीय वन सेवा का नियंत्रण वन तथा वन्य-जीवन विभाग करता है।

नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। उसको पद से

केन्द्र सरकार की नागरिक सेवाएं चार वर्गों में संगठित हैं : वर्ग क, वर्ग ख, सेवाएं वर्ग ग तथा वर्ग घ । यह वर्गीकरण पदों के लिए निर्धारित वेतनमानों के श्राधार पर किया गया है। :क 🕆 तथा

नयन्ता और हटाने के लिए वही कारण और कार्यविधि अपनायी जाती है, जो उच्चतम न्यायालय खा परीक्षक के न्यायाघीश को हटाने के लिए होती है। अपने पद से हटने के बाद वह संघ या किसी राज्य सरकार में कोई नौकरी नहीं कर सकता। राष्ट्रपति, नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक की सलाह पर, संघ और राज्यों के लेखे-जोखे के लिए प्रपन्न निर्वारित करता है। नियंत्र कत्या महालेखा परीक्षक संघ ग्रीर राज्यों के लेखे-जोखे की रिपोर्ट राष्ट्रपति ग्रीर राज्यपालों को भेजता

> है, जो संसद धीर राज्यों के विधान-मंडलों में प्रस्तुत की जाती है। नियंतक तथा महालेखा परीक्षक के कर्तव्य, ग्रधिकार ग्रौर सेवा सम्बन्धी शर्ते 1971 में बनाए गए कानून (कर्तव्य, शक्तियां और सेवा की शर्ते अधिनियम) द्वारा निश्चित की गई हैं।

> संविद्यान के अनुसार देवनागरी लिपि में लिखी जाने वाली हिन्दी संघ की राज-भाषा है। सरकारी कार्यों के लिए भारतीय ग्रंकों का अन्तर्राष्ट्रीय रूप अप-नाया गया है। संविधान में यह व्यवस्था भी को गई कि 25 जनवरी 1965 तक ग्रंग्रेजी भाषा का उपयोग जारी रहेगा ग्रौर वाद में इस विपय पर संसद में पुनिवचार किया जाएगा। राजभाषा अधिनियम, 1963 को संशोधित कर यह न्यवस्था की गई कि हिन्दी के अतिरिक्त अंग्रेजो भाषा का उपयोग सभी सरकारी कार्यों तया संसद की कार्यवाही के लिए जारी रहेगा । इसमें यह व्यवस्था भी की गई है कि जिस राज्य ने हिन्दी भाषा को सरकारी कार्य के लिए नहीं अपनाया है, उस राज्य व संघ का आपसी पत्न-अवहार ग्रंग्रेजी

में ही किया जाएगा। इन राज्यों को संव से या उस राज्य से, जिसने हिन्दी को सरकारी कार्य के लिए अपनाया है, हिन्दी में आपसी पत्न-व्यवहार करने पर भी कोई प्रतिबन्ध नहीं है। अधिनियम में यह व्यवस्या है कि कुछ विशेष

ाषा.

कार्यों जैसे प्रस्ताव, सामान्य आदेश, नियम, अधिसूचना, प्रेस-विज्ञप्ति, प्रशासकीय रिपोर्ट, लाइसेंस, परमिट, संविदा ग्रीर समजीतों आदि में श्रंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाग्रों का प्रयोग होना आवश्यक है।

इस अधिनियम की घारा 8 के अन्तर्गत सरकार द्वारा राजमापा नियम, 1976 (तंप के सरकारी कार्यों के लिए) वनाए गए हैं, जो सरकार की सरकारी राजभापा नीति के क्रियान्वयन सम्बन्धी निर्देशों को दर्शाते हैं। इन नियमों की कुछ मुख्य वातें इस प्रकार हैं:

- (1) ये नियम केन्द्र सरकार के सभी कार्यालयों, जिनमें निगम एवं कम्पनियां सम्मिलित हैं, जो सरकार द्वारा नियंत्रित हैं, या उसकी अपनी हैं, पर लागू होते हैं।
- (2) केन्द्र सरकार के कार्यालय से क्षेत्र 'क' (जिसमें उत्तर प्रदेश, विहार, मध्य प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, तया दिल्ली शामिल हैं) के अन्तर्गत राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश से या इन राज्यों में या केन्द्र शासित प्रदेशों में किसी व्यक्ति से पत्र-व्यवहार हिन्दी में किया जाएगा।
- (3) केन्द्र सरकार के कार्यालय से क्षेत्र 'ख' (इसमें पंजाब, गुजरात, महाराष्ट्र, चंडीगढ़ तथा अंदमान और निकोबार द्वीप समूह शामिल हैं) के राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश को पत्र-व्यवहार साधारणतः हिन्दी में होना चाहिए। परन्तु किसी भी व्यक्ति से पत्र-व्यवहार हिन्दी अथवा अंग्रेजी किसी भी भाषा में किया जा सकता है।
- (4) केन्द्र सरकार के कार्यालय से अन्य किसी राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश या ऐसे राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश [उपरोक्त (2) और (3) को छोड़ कर] में रहने वाले किसी व्यक्ति से पत्र-व्यवहार् श्रंग्रेजी में किया जाएगा।

(5) केन्द्र सरकार के मैतालयों या विभागों का आपसी पत्र-ज्यवहार हिन्दी

अथवा अंग्रेजी किसी भी भाषा में किया जा सकता है।

(6) किसी मंतालय या विभाग का, केन्द्र सरकार के क्षेत्र 'क' में स्थित किसी सम्बद्ध या अधीनस्य कार्यालय से पत्र-व्यवहार हिन्दी में होगा, जो केन्द्र सरकार द्वारा समय-समय पर निर्धारित किए गए अनुपात के अनुसार होना चाहिए (इस समय यह अनुपात 80 प्रतिश्वत है)। क्षेत्र 'क' में स्थित केन्द्र सरकार के अन्य कार्यालयों का आपसी पत्न-व्यवहार केवल हिन्दी में होना चाहिए।

(7) जो पत्र-व्यवहार हिन्दी में प्राप्त हो उन सभी का उत्तर हिन्दी में ही दिया जाना चाहिए। इसी तरह जब कभी हिन्दी में लिखा या हस्ताक्षरित कोई आवेदन, अभील या अभिवेदन आए तो उसका उत्तर हिन्दी में ही दिया जाना चाहिए।

(8) केन्द्र सरकार का कोई भी कर्मचारी हिन्दी अयवा ग्रंग्रेजी में अपनी भाइल एवं बैठक की कार्यवाही का विवरण, अन्य किसी भाषा में अनुवाद किए विना, लिखने के लिए स्वतंत्र है।

(9) केन्द्र सरकार की कार्यानय संहिता तथा अन्य कार्य पद्धति सम्बन्धी सामग्री हिन्दी तथा ग्रंग्रेजी दोनों भाषाग्रों में साय-साय जारी होनों चाहिए। सभी किस्म के प्रपत्नों, रिजस्टरों के गीर्षक, नामपट्ट, सूचनापट्ट, तथा अन्य विभिन्न लेखन सामग्री, पर हिन्दी व ग्रंग्रेजी दोनों में लिखा जाएगा।

		सारणी 3.1	Τ.	•	•
		लोक समा और	सभा और उसके अध्यक्ष	•	
	लोक स	सभा	प्रध्यक्ष <sup>1</sup>		-
	गठन के पश्चात की प्रथम बैठक	भंग होने की तिथि	नाम	Æ .	এ
प्रथम लोक समा	13 मई 1952	4 सप्रैल 1957²	गणेश वसुदेव मानलंकर (1888-1956)	15 मई 1952	27 फरवरी 1956 <sup>3</sup>
			एम० अनंत शयनम् प्रायंगर (1891-1978)	ार 8 मार्च 1956	10 मई 1957
दूसरी लोक सभा	10 मई 1957	$31$ मार्च $1962^4$	एम०अनंत शयनम् आयंगर 11 मई 1957	11 मई 1957	16 अप्रैल 1962
तीसरी सोक सभा	16 अप्रैल 1962	3 मार्च 1967 <sup>5</sup>	हुनम सिंह (1895-1983)	17 अप्रैल 1962	16 मार्च 1967
नौषी लोक समा	16 मार्चे 1967	27 दिसम्बर 1970	नीलम संजीय रेब्डी डा॰ गुरदियाल सिह ढिल्लों	17 मार्चे 1967 8 प्रगस्त 1969	19 ਯੂਕਾਵੀਂ 1969 <sup>7</sup> 19 ਸਾਥੇ 1971

		****			
	At (197)	22 मार्च 1971 1 दिसम्बर् 1975 <sup>9</sup> 5 जनवरी 1976 25 मार्च 1977	26 मार्च 1977 13 जुलाई 1977 <sup>11</sup> 21 जुलाई 1977 21 जनना		\$881 DAGE OF
वाक सभा 	भंग होने की तिथि नाम	गुरदियाल सिंह डिल्लों 18 जनवरी 1977 <sup>8</sup> विल राम भगत	नीलम संजीव रेड्डी 22 अगस्त 1979 <sup>10</sup> के० एस० हेगड़े	31 दिसम्बर् 1984 <sup>12</sup> बलराम जाखड़	- Errein Titelia
	गठन के पश्चात् की प्रयम वैठक	सभा 19 मार्च 1971	 		सभा 15 जनवरी 1985
		पांचवी लोक सभा	छठी लोक सभा 		त्राध्या वाक समा

संविधान के अनुच्छेद 94 के अन्तार्गत, लोक समा के मंग हो जाने पर अध्यक्ष अपना पद नई लोक समा की प्रथम बैठक होने तक नहीं छोड़ता।

अब तक

4. अपने सामान्य कार्यकाल से 40 दिन पहले ही मंग हो गई।

5. अपने कार्यकाल की समाप्ति से 44 दिन पूर्य ही मंग हो गई। 6. अपने कार्यकाल की समाप्ति से एक वर्ष 79 दिन पूर्य ही मंग हो गई।

8. लोग समा का कार्यकाल जो कि 18 मार्च 1976 को समाप्त होना था (कालावधि विस्तार) अधिनियम, 1976 के अन्तर्गंत लोग समा द्वारा 1 वर्ष के लिए े. . गेतिन ड पर्य 10 मधीने ६ दिन अस्तित्व में रहने ने पष्नात् सदन को मंग कर दिया गया।

9. स्पागपत ने स्पि<sub>।</sub>

10. 2 पर्ण 4 मधीने 28 दिन महितरव में रहने के पाद सदन को भंग कर दिया गया।

12. अपने कार्यकास को समाद्यि से 20 दिन पूर्व ही पन हो गई

- (10) हस्ताक्षर करने वाले अधिकारी का यह उत्तरदायित्व है कि वह यह सुनिश्चित करे कि हस्ताक्षरित विशेष प्रलेख हिन्दी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में जारी हों जिनका उल्लेख अधिनियम की धारा 3(3) में है।
- (11) केन्द्र सरकार के प्रत्येक प्रशासकीय उच्चाधिकारी की यह जिम्मे-दारी है कि वह इन अधिनियमों व नियमों का पालन ठीक ढंग से तथा इस कार्य का निरीक्षण प्रभावी ढंग से सुनिश्चित करे।

सरकार की सामान्य नीति है कि संघ की सरकारी भाषा के रूप में हिन्दी के अधिकाधिक प्रयोग को बढ़ावा दें और हिन्दी केन्द्र और राज्यों के बीच तथा राज्यों में परस्पर सम्पर्क भाषा के रूप में विकसित हो।

गृह मंत्रालय के अधीन राजभाषा विभाग को यह उत्तरदायित्व सौंपा गया है कि वह सरकार की सरकारी भाषा नीति का कार्यान्वयन करे श्रीर सरकार की ग्रोर से विभिन्न मंतालयों एवं विभागों की गतिविधियों को समन्वित करें इसके कार्य इस प्रकार हैं: (1) राजभाषा ग्रिधिनियम, 1963 तथा संविधान में राजभाषा संबंधी प्रावधानों को त्रियान्वित करना [ग्रन्य विभागों को सींपे गए कार्यों (राजभाषा संबंधी) को छोड़कर]; (-2) उच्च न्यायलय में अंग्रेजी के सिवा अन्य किसी भाषा के सीमित प्रयोग को अधिकृत करने के लिए राष्ट्रपति की पूर्वा-नुमति प्राप्त करना; (3) राजभाषा के रूप में हिन्दी के अधिकाधिक प्रयोग की मुख्य जिम्मेदारी-जिसमें केन्द्र तरकार के कर्मचारियों को हिन्दी प्रशिक्षण ग्रीर पतिकाग्रों, ग्रखवारों तथा संबंधित साहित्य का प्रकाशन शामिल (4) राजभाषा के रूप में हिन्दी के अधिक प्रयोग से संबंधित सभी मामलों का संमन्वय जिसमें प्रशासकीय शब्दावली, पाठ्यक्रम, पाठ्य प्रस्तकें, प्रशिक्षण कार्यक्रम ग्रीर ग्रन्य सामग्री (मानकीकृत लिपि में) शामिल हैं; (5) केन्द्रीय सचिवालय राज-भाषा सेवा का संवर्ग प्रवंधन तथा गठन करना; (6) केन्द्रीय हिन्दी समिति तथा उपक्षमिति से संबंधित मामले; (7) विभिन्न मंत्रालयों तथा विभागों द्वारा स्थापित हिन्दी सलाहकार समितियों के कार्य का समन्वय करना; (8) और केन्द्रीय अनुवाद व्यूरो से संबंधित मामले।

केन्द्र सरकार के कर्मचारियों को हिन्दी, हिन्दी टाइप, हिन्दी ग्राशुलिपिक में पूर्णकालीन प्रशिक्षण देने के लिए ग्रभी हाल में इसके द्वारा केन्द्रीय हिन्दी प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना की गई है।

वधानमंडल

केन्द्रीय विधानमण्डल में, जिसे 'संसद' कहते हैं, राष्ट्रपति तथा संसद के दोनों सदन सम्मिलित हैं, जो राज्य सभा और लोक सभा के नाम से जाने जाते हैं। संसद के प्रत्येक सदन को ग्रयनी बैठक पिछली बैठक के छः महीने के भीतर करनी होती है। कुछ मामलों में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक भी की जा सकती है।

ाज्य समा

भारत के संविधान में यह व्यवस्था है कि राज्य सभा में अधिक से अधिक 250 सदस्य होंगे जिनमें से 12 सदस्य साहित्य, विज्ञान, कला और समाज सेवा के क्षेत्र में अपने विशेष ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव के कारण राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जाएंगे। शेष सदस्य राज्यों तथा केन्द्र शासित क्षेत्रों के प्रतिनिधि होंगे। राज्य सभा के लिए निर्वाचन

ż

भप्रत्यक्ष होता है। राज्यों के प्रतिनिधियों का निर्वाचन, सम्वन्धित राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्यों द्वारा सानुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के अन्तर्गत एकल संक्रमणीय मत से किया जाता है। केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रतिनिधि संसद द्वारा निर्धारित विधि के भनुसार चुने जाते हैं। राज्य सभा कभी भी भंग नहीं होती। हर दो साल वाद इसके एक-तिहाई सदस्य सेवा निवृत्त होते रहते हैं।

इस समय राज्य सभा में 244 सदस्य हैं। इनमें से 232 सदस्य राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रतिनिधित्व करते हैं। 12 मदस्य जो साहित्य. विशान, कला भीर समाज-सेवा के क्षेत्रों में विशोयज्ञ हैं, राष्ट्रपति द्वारा नामशद किये गये हैं।

लोक सभा के सदस्यों का चुनाव वयस्क मताधिकार के ग्राधार पर प्रत्यक्ष मतदान द्वारा होता है। इस समय संबंधित संविधान द्वारा लोक सभा की ग्रधिकतम संख्या 547 रखी गई है—इसमें से 525 सदस्य राज्यों, 20 सदस्य केन्द्र शासित प्रदेशों तथा राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत ग्रिधकतम दो सदस्य ग्रांग्ल भारतीय समुदाय का (यदि राष्ट्रपति की दृष्टि में इस समुदाय को उचित प्रतिनिधित्व नहीं मिला है) प्रतिनिधित्व करेंगे। लोकसभा के लिए चुने जाने वाले सदस्यों की संख्या का राज्यवार निर्धारण इस प्रकार किया गया है कि जहां तक व्यावहारिक हो, प्रत्येक राज्य के लिए नियत लोकसभा की सीटों ग्रीर उसकी जनसंख्या का ग्रनुपात सभी राज्यों में एक समान हो।

वर्तमान लोक समा में 544 सदस्य हैं। इसमें 525 सदस्य 22 राज्यों से भौर 17 सदस्य नौ केन्द्र शासित प्रदेशों से सीधे निर्वाचित हैं। राष्ट्रपति द्वारा दो सदस्य आंग्ल भारतीयों का प्रतिनिधित्व करने के लिए मनोनीत किए गए हैं।

प्रत्येक राज्य के लिए स्थानों की संख्या, इस प्रकार नियत की गई है कि स्थानों की संख्या थ्रीर राज्य की जनसंख्या के बीच अनुपात, जहां तक ध्यवहाय है, समान हो। वर्तमान लोक समा में स्थानों की राज्यवार संख्या 1971 में की गई मतगणना के आधार पर तथा संविधान के 42 में संगोधन (1976) के अंतर्गत निर्धारित की गई है। जय तक सन् 2000 के बाद प्रथम मतगणना नहीं हो जाती, तब तक यह निर्धारण इसी धाधार पर होता रहेगा। लोक सभा की अवधि उसकी पहली बैठक की नियत तिथि सं पांच वर्ष के लिए होती है, बगर्ते कि वह पहले भंग न कर दो जाये। वैसे आपातकाल को स्थिति में यह अवधि संसद द्वारा कानून पारित करके बढ़ायी जा सकती है किन्तु एक समय में एक वर्ष से अधिक नहीं और आपात काल की घोषणा की समाप्ति के बाद किसी भी अवस्था में छ: महीने से अधिक नहीं बढ़ायी जा सकती। अभी तक धाठ लोक सभाएं गठित की गई है। सारणी 3.1 में प्रत्येक लोक सभा तथा उसके अध्यक्षों का कार्यकाल दर्शाया गया है।

सारणी 3.2 में संसद के दोनों सदनों में स्थानों का राज्यवार नियतन भीर लोक सभा में राजनीतिक दलों की स्थिति दी गई है। श्राठवीं लोकनभा के सदस्यों के नाम, उनके निर्वाचन क्षेत्र तथा उनको पार्टी का विचरण परिणिष्ट में दिया गया है।

संसद का सदस्य चुने जाने के लिए, किसी भी व्यक्ति को मारत का नागरिक होना चाहिए। राज्य सभा के लिए भागु कम से कम 30 वर्ष तथा लोक समा के लिए ए.म से

.34	4		भा	रित 198	6			v	
3 , <b>,</b>		. 1		रिक्त	10	l	1	73	1
•		•	•	भू व	6	42	14	52	26
	· · ,			निदंलीय	8	<del>.</del>	ಣ	H	Ī
	यति			भ्रन्य दल	7	41	72	53	. 24
·	दिनों में स्थानों की संख्या और लोक सभा में दलगत स्थिति। (31 समस्त 1086 को)	,	लोक सभा	कम्युनिस्ट (मा०)	9	. <del>.</del>			
	र लोक सभा	को)		तेलुगु देशम	ıç.	30	I	ł	.1
सारणी 3.2	ी संख्या औ	(31 अगस्त 1986 की)		भा॰ रा॰ कां॰	4	9	4	. 46	24
H	में स्थानों क	(31 भ्रम	,	स्यान	က	4.2	14	5.4	26
· .	संसद के दोनों सदनों		राज्य समा	भ रचाग की संख्या	2	18	7	22	
						•	•	•	•

								,
1	I	I		Н		ł	H	
26	10	4	9	27	20	40	47	(
I	1	I	I	1	I	I	7	
				46				
		1	1		Ħ	I	ļ	
Ţ			I	1		I	I	
24	10	4	က်	23	13	40	4.2	,
76	10	4	9	28	20	0.7	<b>4</b> 8	ı
11	ß	က	4	12	6	16	19	

राज्य/ केन्द्र ग्रासित 1. म्रान्ध्र प्रदेश 2. म्रसम 3. बिहार 4. गुजरात 5. हरियाणा 6. हिमाचल प्रदेश 7. जम्मू ग्रीर क्षमीर 8. कर्नाटक 9. केरल 10. मध्य प्रदेश 11. महाराष्ट्र

2

सरकार	•
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 1 1 13 24 <sup>14</sup> 1 39 2 85 42 42	
00	
7 10 12 13 11 13 11 13 11 8	1 1 1 1 1 1 1 1
2	
LO	
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	1 2 1 1 2 1 1
3 113 113 113 113 113 113 113 1142 42	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1	1 - 1   6   1 -
	र हेव हेवेली
E	श निरम्मिनोब निरम् इपा नागर इपन शोरस् प
1 3. मेपालय 4. नागालैंड 5. उड़ीसा 6. पंजाब 17. राजस्पान 18. सिन्किम 19. तमिलमाडु 20. तिपुरा 21. उत्तर प्रदेश	किस भासित प्रवेश 1. अंदमान और निकोबार द्वीप समूहे 2. प्रवणाचल प्रदेश 3. चंडीगड़ . 4. द्वादरा तथा नागर हुवेशी 5. दिल्ली . 6. गोता, दमन भौरदीय 7. एसहोप .
1 13. मेपालय 14. नागालैंड 15. उड़ीसा 16. पंजाब 17. राजस्पान 18. सिन्धिम 19. तिमिलना 20. बिटुरा 21. उत्तर प्रे	4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

36	•		भारत	7 1	<b>9</b> 86
10	i	I		]	4
6	<del>, -</del>	64		I	539
œ	1	64			12
7	1	-			65
9	***	1	•	1	22.
5	-	į		-	30
4	-	l			410
9	-	લ		-	544
R		I	•	12	244
1	9. पांडियेरि	10. एंम्सो इपिडयन (नामजद)	11. संविधान की <b>धारा 80</b> (1)(क) के मंत्रगंत	शब्दूपति द्वारा नामजद	

- जनता-1, कम्युनिस्ट-1, कांग्रेस (एस०)-1, मा० जनता पार्टी-1
   अतम गण परिषद-6, कांग्रेस (एस०)-1
  - 3. जनता-3, फम्पुनिस्ट-2
- 4. जनता—1, मा० जनता पाटी—1 5. जम्मू और क्यमीर नेशनल कान्फेंस—3 6. जनता—4
- 7. जनता-1, कांग्रेस (एस०)-1, मुस्लिम लीग-2, नेरल कांग्रेस-2 8. जनता-2, कांग्रेस (एस०)-1

9. जनता-1

- 11. भा भा भाषा समुक्त-11, त्रमुक्त-2 10. श्रमाली दल-7
  - 12. लोकदल-2

- 13. कम्पुनिस्ट-3, प्रार० एस० पी०-3, फारबडे म्लाक-2 14. प्रध्यक्ष को छोड़कर

ΙŤ

कम 25 वर्ष होनी चाहिए। इसके मितिरिक्त भन्य भहेताएं संसद द्वारा कानून बनाकर निर्धारित की जा सकती हैं।

मं संसद का मुख्य कार्य देश के लिए कानून बनाना भीर सरकार को राज्य की सेवाभों के लिए धन उपलब्ध कराना है। मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से लोक सभा के प्रति उत्तरदायी होती है। संसद को संविधान में निर्धारित प्रिक्ष्या के अनुसार राष्ट्रपति पर महाभियोग चनाने, उच्चतम न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों, मुख्य निर्वाचन प्रायुक्त श्रीर नियन्त्रक तथा महालेखा परीक्षक को उनके पदों से हटाने का प्रधिकार प्राप्त है।

प्रत्येक कानून के लिए संसद के दोनों सदनों की स्वीकृति प्राप्त करना श्रावश्यक है किन्तु वित्त विघेयक के बारे में लोक सभा की इच्छा प्रन्तिम होती है। प्रत्यायुक्त विधान की भी संसद पुनरीक्षा कर सकती है तथा उस पर नियंत्रण रख सकती है। वित्त संबंधी सभी कानूनों की सिफारिश राष्ट्रपित द्वारा की जानी चाहिए, केवल लोक सभा को ही सरकार द्वारा प्रस्तुत श्रनुदान की मांगों पर मत देने का श्रधिकार प्राप्त है। संकटकालीन स्थिति में तथा संविधान में निर्दिष्ट कुछ ग्रन्य श्राकस्मिक परिस्थितियों में संसद को राज्य-सूची में दिए गए विषयों पर भी कानून बनाने का ग्रधिकार प्राप्त हो जाता है। उन कुछ मामलों को छोड़कर जिनमें कम-से-कम ग्राधे राज्य विधान-मण्डलों का समर्थन श्रावश्यक है, संविधान में संशोधन करने का ग्रधिकार भी मुख्य रूप से संसद को ही है। वर्ष 1985 के दौरान संसद द्वारा बनाए गए कानूनों की सूची सारणी 26.2 (अध्याय न्याय और विधि) में दी गई है।

श्रन्य देशों की तरह भारत में भी संसद न केवल विभिन्न प्रकार के कार्य करती है विल्क इसके पास काम की भी श्रधिकता रहती है। चूंकि इसके पास समय बहुत कम होता है इसिलए इसके समक्ष प्रस्तुत सभी विधायी या ग्रन्य मामलों पर यह गहन विचार नहीं कर सकती। श्रतः इसका बहुत-सा कार्य समितियों द्वारा ही निष्पादित होता है:

संसद के दोनों सदनों की समितियों की संरचना (कुछ अपवादों को छोड़कर) एक जैसी है। इन समितियों में नियुक्ति, कार्यकाल, कार्य एवं कार्य-संचालन की प्रक्रिया कुल मिलाकर एक-सी ही है और ये संविधान के अनुच्छेद 118(1) के अन्तंगत दोनों सदनों द्वारा निर्मित नियमों की धाराओं के तहत अधिनियमित होती हैं।

सामान्यतः ये समितियां दो प्रकार की होती हैं—स्थायी समितियां खोर तदयं समितियां। स्थायी समितियां प्रतिवर्षं या समय-समय पर निर्वाचित या नियृक्त की जाती हैं ग्रीर इनका काम कमोवेश निरंतर चलता रहता है। तदयं समितियों की नियुक्ति जरूरत पड़ने पर की जाती हैं, तथा ग्रपना काम पूरा कर लेने श्रीर भपनी रिपोर्ट पेंश कर देने के वाद वे समाप्त हो जाती हैं।

स्थायी सिमितियां: लोक सभा की स्थायी सिमितियों में तीन वित्तीय सिमितियों — लोक लेखा सिमिति, प्राक्कलन सिमिति तथा सरकारी उपक्रम सिमिति — को विभिष्ट स्थान प्राप्त है। ये सरकारी खर्च ग्रीर सरकारी काम पर नजर रखती हैं। लोक सभा सिमिति ग्रीर सरकारी उपक्रम सिमिति में राज्य सभा के सदस्य होते हैं जबिक प्राक्कलन सिमिति के सभी सदस्य लोकसभा से होते हैं। इन सिमितियों का नियंत्रण

निरन्तर-प्रकृति का होता है। समितियां प्रश्नाविलयों, प्रतिनिधिक गैर सरकारी संगठनों आरे सुविज्ञ व्यक्तियों के स्मरणपत्नों, संगठनों का मौके पर ग्रध्ययन तथा सरकारी एवं गैर-सरकारी साक्षियों के मौखिक साक्ष्यों के द्वारा जानकारी एकत्रित करती हैं।

प्राक्तिल समिति यह बताती है कि प्राक्तिलों में विहित नीति के अनुरूप क्या मितव्यियता बरती जा सकती है तथा संगठन, कार्य-कृशलता और प्रशासन में क्या-क्या सुधार किए जा सकते हैं। यह इस बात की भी जांच करती है कि धन प्राक्तिलों में निहित नीति के अनुरूप ही व्यय किया गया है या नहीं। समिति इस बारे में भी सुझाव टेती है कि प्राक्तिलन संसद में किस रूप में पेश किया जाए। लोक लेखा समिति भारत सरकार के विनियोग तथा वित्त लेखा और लेखा नियंतक तथा महालेखा परीक्षक की रिपोर्ट की जांच करती है। यह सुनिश्चित करती है कि धरकारी धन संसद के निर्णयों के अनुरूप ही खचं हो। यह अपव्यय, हानि और निरयंक व्यय के मामलों की ओर ध्यान दिलाती है। सरकारी उपक्रम समिति कुछ निर्धारित सरकारी उपक्रमों की रिपोर्टों, लेखों और उन पर लेखा नियंतक तथा महालेखा परीक्षक की रिपोर्टों की, यदि कोई हो तो, जांच करती है। यह इस बात की भी जांच करती है कि ये सरकारी उपक्रम कुशलतापूर्वक चलाये जा रहे हैं या नहीं तथा उनका प्रबंध ठोस व्यापारिक सिद्धांतों और विवेकपूर्ण वाणि-जियक प्रक्रियाओं के अनुसार किया जा रहा है या नहीं।

यह सुनिश्चित करने के लिए कि इनकी सिफारिशों पर सरकार समुचित ध्यान दे, इन सिमितियों के पास पर्याप्त ग्राधार है। सरकार एवं सिमितियों के मध्य मतभेदों ग्रीर इनकी सिफारिशों के कार्यान्वयन की प्रगति का उल्लेख, समय-समय पर सदन को प्रस्तुत की जाने वाली 'कार्यवाही रिपोर्ट' में किया जाता है।

प्रत्येक सदन में ग्रन्य स्थायी समितियां अपने कार्यानुसार इस प्रकार विभाजित

## (1) जांच समितियां

- (क) याचिका समिति याचिकाओं तथा जनहित संबंधी मामलों की जांच करती है एवं संघीय विषयों से संबंधित मामलों पर अभिवेदन प्राप्त करती है;
- (ख) विशेषाधिकार समिति सदन अथवा अध्यक्ष द्वारा भेजे गए विशेषा-धिकार के किसी भी मामले की जांच करती है।

# (2) संवीक्षण सिमितियां

- (क) सरकारी आश्वासनों संबंधी समिति : यह समिति मंत्रियों द्वारा सदन में दिये गये आश्वासनों, वायदों एवं संकल्पों पर उनके कार्यान्वित होने तक नजर रखती है।
- (ख) अधीनस्थ विधान संबंधी समिति: यह इस वात की जांच करती है कि क्या संविधान द्वारा प्रदत्त विनियमों, नियमों, उप नियमों, तथा निर्माण संबंधी शक्तियों का ग्रिधकारीगण उचित प्रयोग करते हैं। वह इसकी सूचना सदन को देती है।

(ग) पटल पर रखे गए पत्रों संबंधी सिमिति: यह सिमिति वैधानिक ग्रिधसूच-नाग्रों व श्रादेशों, जो कि ग्रधीनस्थ विधान संबंधी सिमिति के कार्यक्षेत्र में श्राते हैं, से भिन्न, मंत्रियों द्वारा सदन के पटल पर रखे गए सभी कागजातों की जांच करती है श्रीर देखती है कि किसी ग्रधिनियम, नियम या विनियम के तहत कागजात प्रस्तुत करते हुए संविधान की धाराश्रों का पालन हुमा है या नहीं।

#### (3) सदन के दैनिक कार्य से संबंधित समितियां

- (क) कार्य मंत्रणा सिमिति : यह सदन में पेश किये जाने वाले सरकारी एवं अन्य मामलों के लिए समय-निर्धारण की सिफारिश करती है ;
- (ख) गैर सरकारी सदस्यों के विधेषकों तथा प्रस्तावों संबंधो सिमिति : यह सिमिति गैर सरकारी सदस्यों द्वारा प्रस्तुत विधेयकों का वर्गीकरण एवं उनके लिए समय निर्धारण करती है, गैर सरकारी सदस्यों के प्रस्तावों पर बहस के लिए समय की सिफारिश करती है श्रीर गैर सरकारी सदस्यों द्वारा लोकसभा में संविधान संशोधन विधेयक प्रस्तुत किए जाने से पहले उसकी जांच करती है । राज्यसभा में इसप्रकार की सिमिति नहीं होती । राजसभा की कार्य मंत्रणा सिमिति ही गैर सरकारी सदस्यों के विधेयकों एवं प्रस्तावों की स्थिति पर वहस के लिए समय निर्धारण की सिफारिश करती है;
- (ग) नियम सिमिति : यह सदन में कार्यप्रणाली ग्रीर संचालन से सम्बन्धित
  मामलों पर विचार करती है ग्रीर नियम प्रणाली में किसी संशोधन या
  संयोजन की सिफारिश करती है; ग्रीर
- (घ) सभा की बैठकों में अनुपस्थित सदस्यों संबंधी समिति: यह सदन की बैठकों में अनुपस्थित सदस्यों की छुट्टी के आवेदन पत्नों पर विचार करती है। राज्यसभा में इस प्रकार की कोई समिति नहीं होती। सदस्यों द्वारा अनुपस्थिति के लिए अनुमित संबंधी आवेदन-पत्नों पर सदन स्वयं ही विचार करता है।
- (4) अनुसूचित जातियों तया अनसूचित जनजातियों के कल्याण संबंधी सिमिति : इसमें दोनों सदनों के सदस्य होते हैं। यह केन्द्र सरकार के कार्यक्षेत्र में आने वाले अनुसूचित जातियों व अनुसूचित जन जातियों के कल्याण संबंधी मामलों पर विचार करती है और इस वात पर नजर रखती है कि उन्हें जो संबंधानिक संरक्षण दिये गए हैं, वे ठीक से कार्यान्वित हो रहे हैं या नहीं।

# (5) सदस्यों को सुविधाएं प्रदान करने संबंधी समितियां :

- (क) सामान्य प्रयोजन संबंधी समिति : यह समिति सदन से संबंधित ऐसे मामलों पर विचार करती है जो किसी अन्य संसदीय समिति के अधिकार क्षेत्र में नहीं आते तथा अध्यक्ष को उस वारे में सलाह देती हैं; स्रार
- (ख) आवास सिमिति : यह सदस्यों के लिए श्रावास तया ग्रन्य सुविधाग्रों की व्यवस्था करती है।

ापदा

संसदीय लोकतंत्र में विपक्ष के नेता की महत्वपूर्ण भूमिका को देखते हुए राज्य-सभा श्रीर लोकसभा में विपक्ष के नेताश्रों को कानूनी मान्यता दी गयी है। उन्हें वेतन श्रीर कितपय सुविधाएं भी दी जाती हैं तािक वे संसद में श्रपना कार्य कर सकें। इसके लिए श्रगस्त 1977 में संसद द्वारा श्रावश्यक विधान पारित किया गया। यह श्रिधिनियम श्रीर उसके श्रधीन वनाये गये नियम 1 नवम्बर 1977 से लागू किए गये।

किन्तु ब्राठवीं लोकसभा में ब्रव तक किसी को विपक्ष के नेता के रूप में मान्यता नहीं दी जा सकी है क्योंकि विपक्ष के किसी समूह (ग्रुप) के सदस्य सभा में ब्रपेक्षित संख्या में नहीं हैं। राज्य सभा में भी यही स्थिति है।

संसदीय कार्य मंत्रालय सिलाहकार सिमितियों का गठन करता है। इनमें संसद की दोनों सभाग्रों के सदस्य होते हैं। इनका उद्देश्य मंत्रियों, संसद सदस्यों तथा श्रधिकारियों का ग्रापसी सम्पर्क बढ़ाना तथा विचार-विमर्श के जरिये सरकारी नीतियों श्रौर लोक प्रशासन के सिद्धान्तों, समस्याग्रों श्रौर कार्यकरण से सदस्यों को परिचित कराना है। प्रत्येक मंत्रालय के लिए एक ऐसी सिमिति है।

संसदीय कार्य मंत्रालय संसद की दोनों सभाग्रों की दैनिक कार्यवाहियों में से मंत्रियों द्वारा दिये गये आश्वासनों, वायदों, वचनों श्रादि को छांट कर उन्हें संबंधित मंत्रालयों/विभागों को क्रियान्वयन के लिए भेजता है। संबंधित मंत्रालयों/विभागों से आवश्यक जानकारी एकत करके तथा उनकी समुचित जांच करने के वाद संसदीय कार्य मंत्री द्वारा समय-समय पर सभाग्रों के पटल पर आश्वासनों के क्रियान्वयन के संबंध में सरकार द्वारा की गयी कार्रवाई को दर्शाने वाले विवरण रखे जाते हैं।

युवा संसद की योजना, जो सचेतकों के चौथे ग्रखिल भारतीय सम्मेलन की सिफारिशों पर ग्रारंभ की गयी थी, का उद्देश्य युवाग्रों में ग्रनु-शासन ग्रौर सहनशीलता की भावना भरने, उनका चरित्र निर्माण करने, लोकतंत्र की जर्ड़ें मजबूत करने, ग्रनुशासन तथा दूसरों के विचारों के प्रति सहनशीलता की भावना पैदा करने ग्रौर युवा पीढ़ी को देश की संसद की प्रक्रियाग्रों ग्रौर कार्य व्यवहार से परिचित कराना है।

यह मंत्रालय इस योजना को लागू करने के लिए राज्यों को आवश्यक प्रशिक्षण और प्रोत्साहन देता है। यह मंत्रालय राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में प्रधाना-चार्यों/ग्रध्यापकों तथा प्रतियोगिता के श्रायोजकों के लिए 'ग्रनुकूलन पाठ्य-क्रम' चलाता है श्रीर मंत्रालय के श्रधिकारी राज्यों में जाकर वहां युवा संसद के संचालन के लिए सैद्धान्तिक और व्यावहारिक प्रशिक्षण देते हैं। विमाग

सरकार के मंत्रालय केन्द्र सरकार में कई मंत्रालय/विभाग हैं, जिनकी संख्या तथा स्वरूप में समय-समय पर उन्ने कार्यभार, विषयों की महत्ता की स्थिति में परिवर्तन तथा राजनैतिक औचित्यों के स्राधार पर परिवर्तन होता रहता है। 15 स्रगस्त 1947 को केन्द्र सरकार के मंत्रालयों की संख्या 18 थी। 12 ग्रक्ट्वर 1986 को जारी की गयी अधिसूचना के अनुसार कार्य संचालन नियम 1961 के अन्तर्गत सरकार

- 1. कृषि मंत्रालय
  - (क) कृषि तथा सहकारिता विभाग

में निम्नलिखित मंत्रालय/विभाग हैं:

- (ख) कृषि अनुसंघान और शिक्षा विभाग
- (ग) ग्रामीण विकास विभाग
- (घ) उर्वरक विभाग
- 2. नागरिक उड्डयन मंत्रालय 3. चाणिज्य मंत्रालय
- (क) वाणिज्य विभाग
  - (ख) ग्रापूर्ति विभाग
- 4. संचार मंत्रालय (क) डाक विभाग
  - (ख) दूर-संचार विभाग
- 5. रक्षा मंत्रालय
  - (क) रक्षा विभाग
  - ं (ख) रक्षा उत्पादन तथा भ्रापूर्ति विभाग
    - (ग) रक्षा अनुसंघान तथा विकास विभाग
- 6. ऊर्जा मंत्रालय (क) कोयला विभाग
  - (ख) विद्युत विभाग
  - (ग) गैर परम्परागत ऊर्जी-स्रोत विभाग
- 7. पर्यावरण तथा वन मंत्रालय (क) पर्यावरण, वन तथा वन्य जीवन विभाग
- विदेश मंत्रालय
- 9. वित्त मंत्रालय (क) आधिक कार्य विभाग
  - (ख) व्यय विभाग
  - (ग) राजस्व विभाग

- 10. खाद्य तया नागरिक ग्रापूर्ति मंत्रालय
  - (क) खाद्य विभाग
  - (ख) नागरिक ग्रापूर्ति विभाग
- 11. स्त्रास्थ्य तथा परिचार कल्याण मंत्रालय
  - (क) स्वास्थ्य विभाग
  - (ख) परिवार कल्याण विभाग
- 12. गृह मंत्रालय
  - (क) श्रांतरिक सुरक्षा विभाग
  - (ख) राज्य विभाग
  - (ग) राजभाषा विभाग
  - (घ) गृह विभाग
- 13. मानवीय संसाधन विकास मंत्रालय
  - (क) शिक्षा विभाग
  - (ख) युवा-कार्य तथा खेल विभाग
  - (ग) महिला एवं वाल विकास विभाग
  - (ध) कला विभाग
  - (ङ) संस्कृति विभाग
- 14. उद्योग मंत्रालय
  - (क) औद्योगिक विकास विभाग
  - (ख) कम्पनी कार्य विभाग
  - (ग) रसायन तथा पैट्रो रसायन विभाग
  - (ग) रसायन तथा पट्टा रसायन विभाग (घ) सार्वजनिक उद्यम विभाग
- 15. सूचना और प्रसारण मंत्रालय
- 16. श्रम मंत्रालय
- 17. विधि तथा न्याय मंत्रालय
  - (क) विधि-कार्य विभाग
  - (ख) विधायी विभाग
  - (ग) न्याय विभाग
- 18 संसदीय कार्य मंत्रालय
- 19. कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय
  - (क) कार्मिक तथा प्रशिक्षण विभाग
  - (ख) प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत विभाग
  - (ग) पेंशन तथा पेंशनभोगी कल्याण विभाग
- 20. पैट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्रालय
- 21. योजना मंत्रालय
  - (क) योजना विभाग
  - (ख) संख्यिकी विभाग

- 22. कार्यक्रम क्रियान्वयन मंत्रालय
- 23. रेल मंत्रालय
- 24. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मुंतालय
  - (क) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
  - (ख) वैज्ञानिकी तथा प्रौद्योगिक भ्रनुसंघान विभाग
  - (ग) जैव प्रौद्योगिकी विभाग
- 25. इस्पात तथा खान मंत्रालय
  - (क) इस्पात विभाग
  - (ख) खान विभाग
- 26 सड़क परिवहन मंत्रालय
- 27. कपड़ा मंत्रालय
- 28. पर्यटन मंत्रालय
- 29. शहरी विकास मंत्रालय
- 30. जल संसाधन मंत्रालय
- 31. कल्याण मंत्रालय
- 32. परमाणु ऊर्जा विभाग
- 33. इलैक्ट्रानिक्स विभाग
- 34. महासागर विकास विभाग
- 35. ग्रन्तरिक्ष विभाग
- 36. मंत्रिमण्डल सचिवालय
- 37. राष्ट्रपति का सचिवालय
- 38. प्रधानमंत्री का कार्यालय
- 39. योजना श्रायोग

# प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत

प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत विभाग का गठन मार्च, 1985 में कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय के अधीन लोक शिकायत श्रीर प्रशा-सनिक विषयों को मिलाकर किया गया था। प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत के क्षेत्र में यह केन्द्र सरकार की शीर्षस्थ संस्था है। इसके मुख्य कार्य निम्नलिखित हैं:

(ग्र) प्रशासनिक सुधार तथा जनता की शिकायतों को दूर करने सम्बन्धी विषयों पर नीतियों का निर्धारण;

- (ग्रा) केन्द्र तथा राज्य सरकारों के संगठनों को प्रवन्ध सलाहकार सेवा उपलब्ध कराना; तथा
- (इ) प्रशासनिक व्यवहार तथा प्रवन्ध की ग्राधुनिक विधियों ग्रादि पर सूचना प्रदान करना।

यह विभाग केन्द्र सरकार के मंत्रालयों श्रीर राज्य सरकारों के साथ सम्पर्क वनाएं रखता है तथा उनसे विचार-विमर्श करता है। विभाग केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा सुधार के लिए उठाए गए कदमों को श्रन्तिम रूप देने का कार्य भी करता है। व्यापक रूप से जनता के सम्पर्क में श्राने वाले विभागों में विशेष रूप से नई व्यवस्थाएं लागू की गई हैं। ये हैं:

- (अ) चार महानगरों में तथा नौ ग्रन्य शहरों के मुख्य रेलवे स्टेशनों पर ग्रारक्षण; पैसे की वापसी ग्रादि से संबंधित शिकायतों को निपटाने के लिए लोक शिकायत कक्ष स्थापित किए गए हैं;
- (स्रा) नई दिल्ली में सुधार के कई उपाय ग्रपनाए गए हैं तथा केन्द्रीयकृत रेलवे पूछताछ सेवा में सुधार किया गया है;
  - (इ) दूर-संचार विभाग में शिकायतों को एक ही स्थान पर निपटाने के लिए विशेष व्यवस्था की गई है;
  - (ई) सफरदरजंग तथा डॉ॰ राममनोहर लोहिया ग्रस्पतालों में चिकित्सा सुविधाग्रों से संबंधित शिकायतों को निपटाने के लिए स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा शिकायतों को निपटाने के लिए एक कमेटी वनाई गई है। लोगों की समस्याग्रों को तुरन्त निपटाने के लिए इन ग्रस्पतालों ने शिकायत निपटान ग्रधिकारी भी नियुक्त किए हैं;
  - (उ) राष्ट्रीयक्वत वैंकों में जनता की शिकायत के शीघ्र निपटारे के लिए केन्द्रीयुक्त ग्राहक सेवा शुरू की गई है;
  - (क) आव्रजन से संबंधित मामलों पर संयुक्त सचिव आव्रजक महासंरक्षक तथा उप-आव्रजन अधिकारी ने हर सोमवार, बुद्धवार और जुक-वार को सार्वजनिक सुनवाई की;
  - (ए) शिकायतों के निपटारे से संबंधित व्यवस्था को ग्रीर ग्रधिक कुशल तथा जनोन्मुख वनाने के लिए दिल्ली विकास प्राधिकरण ने सार्व-जनिक शिकायतों की सुनवाई के लिए व्यवस्था की है।

सचिवालय के काम में श्रीर ग्रधिक कुशलता लाने श्रीर काम के निपटारे में गुणात्मक सुधार लाने के कई उपाय किए गए हैं। ये हैं: विकेन्द्रीकरण तया हस्तांतरण, नियमों तथा प्रकियाग्रों का सरलीकरण, मामलों के निपटारे में ग्राने वाले चरणों को कम करना, मामलों के निपटारे के स्तर तया माध्यम निर्धारित करना, डेस्क ग्रधिकारी प्रणाली तथा कार्यवार फाइनें बनाने

ृ की प्रणाली लागू करना, आवधिक रिपोर्टों और विवरणों का सरलीकरण, कार्यालयों में नवीन मशीनों तथा उपकरणों म्रादि का प्रयोग।

कार्यालयों को नई मशीनें तथा उपकरण

काम की गति तथा गुणवत्ता में सुधार लाने ग्रौर उवाऊ तथा एक ही तरह के काम को करने से होने वाले श्रम को दूर करने के लिए यह विभाग सरकारी कार्यों में नई मशीनों तथा उपरकरणों के प्रयोग को वढ़ावा देता है। विभाग कार्यालय में सामान्य उपयोग में ग्राने वाले ग्राधुनिक उपरकरणों की समय-समय पर प्रदर्शनी भी लगाता है।

कार्यपालिका

राज्यपाल

सार्वजनिक प्रशासन तथा प्रवन्ध के क्षेत्र में नवीनतम जानकारी के प्रसार के प्रबन्ध संवन्धी लिए विभाग निम्नलिखित पित्रकाएं प्रकाशित करता है: विषयों पर प्रकाशन (क) मैनेजमेंट इन गवर्नमेंट (त्रैमासिक), (ख) मैनेजमेंट डाइजेस्ट (वार्षिक);

राज्य

राज्य की कार्यपालिका के अन्तर्गत राज्यपाल तथा मुख्यमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद होती है। राज्यपाल की नियुक्ति भारत का राष्ट्रपति 5 वर्ष की अवधि के लिए करता है

श्रीर उसका कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर रहता है। 35 वर्ष से श्रधिक श्रायु वाले केवल भारतीय नागरिक को ही इस पद पर नियुक्त किया जा सकता है। राज्य की कार्यपालिका के सारे ग्रधिकार राज्यपाल में निहित होतें है। मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में मंत्रिपरिषद राज्यपाल को सलाह देंती है और उसके कार्य में सहायता करती है। किन्तु ऐसे मामलों में यह व्यवस्था नहीं है जहां संविधान के अन्तर्गत राज्यपाल को स्विविवेक से कोई कार्य करना अपेक्षित हो। नागालैंड के संबंध में राज्यपाल को संविधान के श्रनुच्छेद 371-क के श्रयीन

(ग) ग्लिम्पसेज इन एडिमिनिस्ट्रेशन (द्वैमासिक),

राज्यों की शासन पद्धति केन्द्रीय शासन पद्धति से बहुत मिलती-जुलती है।

(घ) विब्लियोग्रैफिक बुलेटिन इन मैनेजमेंट लिट्रेचर (द्वैमासिक)।

वहां कानून ग्रौर व्यवस्था के लिए विशेष दायित्व सींपा गया है ग्रौर यदि कानून और व्यवस्था के मामले में राज्यपाल को मंत्रिपरिपद से परामशं करना भ्रावश्यक भी हो तव भी वह कार्यवाही करने के लिए भ्रपने निर्णय का प्रयोग कर सकता है। नागालैंड के तुएनसांग जिले से संवंधित सभी मामलों में भी वह ग्रपने विवेक का प्रयोग कर सकता है। इसी प्रकार छठी

अनुसूची में—जो असम, मेघालय ग्रीर तिपुरा के जनजातीय क्षेत्रों पर लागू होती है, जिला परिषद ग्रीर राज्य सरकार के बीच रायल्टी के बंटवारे से संबंधित मामलों में राज्यपाल को कुछ विवेकाधिकार प्राप्त हैं। सिक्किम के राज्यपाल को राज्य में शांति तथा जनता के विभिन्न वर्गों के लोगों की सामाजिक ग्रीर ग्राधिक उन्नति के लिए उचित प्रवन्ध करने का विशेष उत्तरदायित्व सौंपा गया है। सभी राज्यपालों को ग्रपने संवैधानिक कार्यों को करते समय, जैसे राज्य के मुख्य मंत्री की नियुक्ति करने ग्रयवा राज्य में संवैधानिक तंत्र की ग्रयक्तता की रिपोर्ट राष्ट्रपति को भेजने ग्रयवा राज्य विधानमण्डल द्वारा पारित किसी भी प्रस्ताव को स्वीकृति देने से संवंधित मामलों में स्वेच्छा ग्रीर स्व-विवेक से निर्णय देना होता है।

मुख्यमंती राज्यपाल के द्वारा नियुक्त किया जाता है तया उसी के द्वारा मुख्यमंती की सलाह से अन्य मंतियों की भी नियुक्ति की जाती है। मंतिपरिषद सामूहिक रूप से विद्यान सभा के प्रति उत्तरदायी होती है।

जिला स्तर पर श्रायोजना का कार्य करने वाली सर्वोच्च संस्था सामान्यतया राज्य श्रायोजना वोर्ड है जिसका ग्रध्यक्ष मुख्यमंत्री होता है। राज्य के वित्त मंत्री तथा कुछ तकनीकी विशेषज्ञ इसके सदस्य होते हैं। राज्य सरकार का श्रायोजना विभाग इस वोर्ड का सिचवालय होता है। कई राज्यों में श्रायोजना की प्रक्रिया को जिला स्तर पर विकेन्द्रित किया जा चुका है तथा कुछ में यह उप-खण्ड तथा व्लाक स्तर तक विकेन्द्रित की जा चुकी है। श्रधिकांश राज्यों में जिला नियोजन वोर्ड या जिला नियोजन कमेटी या जिला नियोजन परिषद नामक संस्था होती है जो जिला स्तर पर श्रायोजना का कार्य करती है। इसका गठन सरकारी तथा गैर-सरकारी दोनों तरह के सदस्यों से होता है। कुछ राज्यों के कुछ जिलों में जिले की योजना तैयार करने के लिए एक ग्रलग व्यवस्था भी है, जिसमें जिला नियोजन श्रधिकारी, श्रयंशास्त्री, ऋण नियोजन ग्रधिकारी, क्षेत्र नियोजन ग्रधिकारी शामिल हैं। यह योजना राज्य की योजना के साथ समन्वित कर दी जाती है।

प्रत्येक राज्य में एक विधानमण्डल होता है, जिसके ग्रन्तगंत राज्यपाल के वितिरिक्त एक या दो सदन होते हैं। विहार, महाराष्ट्र, कर्नाटक, जम्मू ग्रीर कश्मीर, तिमलनाडु ग्रीर उत्तर प्रदेश में विधान मण्डल के दो सदन हैं, जिन्हें विधान परिषद ग्रीर विधान समा कहते हैं। शेप राज्यों में विधानमण्डल का केवल एक ही सदन है जिसे विधान समा कहा जाता है। किसी वर्तमान विधान परिषद को समाप्त करने या जहां वह नहीं हैं। वहां उसे वनाने के लिए, यिंद संबंधित विधान समा प्रस्ताव द्वारा समयंन करें तो संसद कानून वनाकर ऐसी व्यवस्था कर सकती है।

प्रत्येक राज्य की विधान परिषद के सदस्यों की कुल संख्या राज्य की विधान समा के सदस्यों की कुल संख्या के एक तिहाई से ग्रधिक तया किसी भी स्पिति में

₹₹

लगाने का कोई भी विधेयक राज्य विधान मण्डल में राष्ट्रपति की पूर्व-स्वीकृति के विना प्रस्तुत नहीं किया जा सकता ।

राज्य विधानमण्डल वित्त पर नियंत्रण रखने के अतिरिक्त कार्यपालिका के नित्य प्रति के कार्य पर निगरानी रखने के लिए प्रश्नों, चर्वाओं, वाद-विवादों, स्यगन और श्रविश्वास प्रस्तावों तथा संकल्पों जैसी सामान्य संसदीय प्रक्रियाओं का उपयोग करते हैं। उनकी श्रपनी प्राक्कलन तथा लोक लेखा समितियां भी होती हैं जो यह सुनिश्चित करती हैं कि विधान मण्डल द्वारा स्वीकृत किये गये श्रनुदानों का किस प्रकार उचित हम से उपयोग किया जाए।

केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रशासन राष्ट्रपति द्वारा चलाया जाता है भीर वह इस बारे में जहां तक उचित समझे, श्रपने ही द्वारा नियुक्त प्रशासक के माध्यम में कार्य करता है।

मंदमान तथा निकोवार द्वीपसमूह, अरुणाचल प्रदेश, दिल्ली, गोवा, दमन भीर दीव, मिजोरम और पांडिचेरि के प्रशासकों को उपराज्यपाल कहा जाता है, जबकि चण्डीगढ़ के प्रशासक को मुख्य श्रायुक्त कहा जाता है। गोश्रा, दमन भीर दीव का उपराज्यपाल दादरा भीर नागर हवेली का भी प्रशासक होता है। लक्षद्वीप का एक अलग प्रशासक है।

श्ररणाचल प्रदेश गोत्रा, दमन श्रोर दीव, मिजोरम श्रोर पांडिचेरि में विधान सभाएं तथा मंत्रिपरिषद हैं। दिल्ली में महानगर परिषद भीर कार्यकारी परिषद की व्यवस्था है। श्रंदमान श्रोर निकोबार द्वीप समृह में प्रदेश परिषद श्रोर पार्पदों की व्यवस्था है। ये पार्षद उसी परिषद के सदस्यों में से ही नियुक्त होते हैं।

केंद्र-शासित प्रदेशों की विधान समाएं, अपने-अपने क्षेत्र के प्रन्तगंत आने वाले मामलों के सम्बन्ध में प्रयात उन मामलों के सम्बन्ध में, जो संविधान की सातवीं पनुसूची की सूची 2या 3 में उल्लिखित हैं, जहां तक वे केंद्र शासित प्रदेशों के वारे में लागू होते हैं, कानून बना सकती हैं। संसद भी ऐसे मामलों के सम्बन्ध में केंद्र-शासित प्रदेशों के लिए कानून बना सकती है।

दिल्लो महानगर परिषद को तथा अंदमान और निकोबार द्वीप समूह में प्रदेश परिषद को क्रमशः दिल्ली, श्रंदमान और निकोबार द्वीप समूह से सम्बन्धित मामलों पर विचार करने भीर उनके बारे में सिफारिश करने के श्रष्ठिकार हैं।

राज्य और केंद्र-शासित प्रदेश (पूर्वोत्तर क्षेत्रों को छोड़कर) कई क्षेत्रों में बांट वियोग हैं। प्रत्येक क्षेत्र में एक उच्च स्तरीय सलाहकार मंन्या होती है, जिसे क्षेत्रीय परिषद कहते हैं। इस परिषद में उस क्षेत्र के राज्यों भीर केंद्र-शासित क्षेत्रों को समान हितों पर विचार-विमर्श का श्रवसर मिलता है। उत्तरी क्षेत्र के राज्यों में हिमाचल प्रदेश, हिरियाणा, जम्मू श्रीर कश्मीर, पंजाव, राजस्थान तथा चण्डीगढ़ भीर दिल्ली के केन्द्र शासित प्रदेश शामिल हैं। मध्य क्षेत्र में उत्तर प्रदेश श्रीर मध्य प्रदेश शामित हैं। पूर्वी क्षेत्र में विहार, उड़ीसा, सिकिक्म भीर पश्चिम संगाल शामित हैं। गुजरात श्रीर महाराष्ट्र तथा गोग्रा, दमन श्रीर दीव एवं दादरा भीर नागर हवेली केंद्र-

<sup>1.</sup> केन्द्रशासित लक्षणाचल प्रदेश और मिजोरम को 20 फरवरी 1987 को राज्य का दर्श हैं दिया गया।

शासित प्रदेश पश्चिम क्षेत्र में हैं। दक्षिणी क्षेत्र के राज्यों में भांध्र प्रदेश, केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु श्रीर पांडिचेरि केंद्र शासित प्रदेश शामिल हैं।

थानीय प्रशासन अधिकांश राज्यों में विधान मण्डलों के विशिष्ट अधिनियमों के अंतर्गत वड़े नगरों में नगर-निगम स्थापित किये गये हैं। उनके श्रध्यक्ष महापौर (मेयर) कहलाते हैं, जो निर्वाचित होते हैं। नगर के प्रशासन का कार्य निर्वाचित परिपद करती है। निगम के अधिकार तीन प्राधिकरणों के अधीन होते हैं : (1) सामान्य परिषद; (2) परिषद की स्थायी समितियां श्रीर (3) निगम श्रायुक्त या मुख्य कार्यकारी ग्रधिकारी। सामान्य परिषद द्वारा निर्वाचित समितियां प्रशासन का मुख्य कार्य करती हैं। इनके कार्यों में कराधान, वित्त श्रौर वजट तैयार करना, इंजीनियरी निर्माण कार्य, स्वास्थ्य श्रौर शिक्षा शामिल हैं। निर्धारित राशियों तक के अनुमान और ठेके स्वीकृत करने का अधिकार तीनों प्राधिकरणों को है। निगम के ग्रधिकतर ग्रधिकारियों को सामान्य परिषद नियुक्त करती है, लेकिन निगम ग्रायुक्त की नियुक्ति राज्य सरकार द्वारा की जाती है। निगम की कार्यपालिका-शक्ति श्रामतौर पर श्रायुक्त में निहित होती है, जो विभिन्न संस्थाओं के कर्तव्य निर्धारित करता है श्रीर उनके कार्य की देख-रेख करता है। जन-सुरक्षा, स्वास्थ्य, शिक्षा तथा नागरिकों की अन्य सुविधाओं से संबंधित मामलों के अलावा निगम के कार्यक्षेत्र के अधीन जल श्रापूर्ति, जल-निकासी सम्बन्धी निर्माण कार्यों, गलियों श्रीर पुलों, मार्गी श्रीर उद्यानीं तया मनोरंजन-स्थलों, विक्रय केन्द्रों भ्रौर वाजारों के रख-रखाव का काम भी भ्राता है। बड़े निगम श्रावास श्रोर भूमि विकास कार्य भी श्रपने हाथ में लेते हैं, किन्तु शहरी विकास के लिए बनाये गये विशेष अधिकरणों को ये कार्य सींपने की परम्परा वढ रही है। 1 अप्रैल 1985 तक देश में 73 नगर निगम थे। मेयर-इन-कौंसिल प्रणाली लाग करने के लिए कलकत्ता निगम प्रधिनियम हाल ही में संशो-धित किया गया है।

## गर पालिकाएं गीर परि**च**ढें

भ्रन्य सभी कस्वों भ्रौर शहरों में नगर पालिकायों के निर्वाचित बोर्ड भौर परिषदें होती हैं, जो अपना श्रघ्यक्ष स्वयं चुनती हैं। नगर पालिका के सभी सदस्यों को मिलाकर आम सभा बनती है, जो नीति सम्बन्धी सभी प्रश्नों भीर नगर पालिका प्रशासन की महत्वपूर्ण बातों पर विचार करती है ग्रीर उनके वारे में निर्णय करती है। कर लगाने, बजट पास करने, व्यय को मतदान द्वारा स्वीकृत करने तथा नियम श्रीर विनियम बनाने के श्रिष्ठकार इस माम सभा में निहित होते हैं। नगर पालिका परिषद का कार्य प्रायः कई समितियों के माध्यम से होता है, जो प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करती हैं या परिषद के समझ अपनी सिफारिशें प्रस्तुत करती हैं। नगर पालिका के नित्य प्रति के कार्य का संचालन एक कार्यकारी अधिकारी करता है, जो या तो नगरपालिका अधिकारियों के राज्य संवर्ग (काडर) से या राज्य सिविल सेवा से लिया जाता है। कई राज्यों में नगरपालिका परिषदें ग्रव भी कर्मचारियों ग्रौर कार्यकारी ग्रधिकारियों की नियुक्ति स्वयं करती हैं।

पंचायती राज प्रणाली 1959 में शुरू की गई स्थानीय स्वायत्त शासन की संरचना सामान्यतः गांव, खण्ड श्रीर जिला स्तरों पर विस्तरीय है। किन्तु स्थानीय परिस्थितियों के श्रनुसार राज्य इस ढांचे में परिवर्तन कर सकते हैं। सभी पंचायती राज निकाय संगठनात्मक रूप से संबद्ध हैं। इन निकायों में पिछड़े वगी, महिलाश्रों श्रीर सहकारी समितियों को विशेष प्रतिनिधित्व दिया जाता है।

## निर्वाचन<sup>[]</sup>आयोग

संसद ग्रीर प्रत्येक राज्य के विद्यान मंडल के निर्वाचन के लिए नामावली तैयार कराने इनके निर्वाचनों के संचालन तथा राष्ट्रपित ग्रीर उप-राष्ट्रपित के निर्वाचन के ग्रधीक्षण, निर्देशन ग्रीर नियंत्रण का दायित्व निर्वाचन ग्रायोग को दिया गया है जो कि संविद्यान के ग्रनुच्छेद 324(1) के ग्रनुसार प्रनुसरण में गठित एक संवैद्यानिक प्राधिकरण है। यद्यपि ग्रनुच्छेद 324 के खण्ड (2) में यह कहा गया है कि निर्वाचन ग्रायोग मुख्य निर्वाचन ग्रायुक्त, तथा समय-समय पर राष्ट्रपित द्वारा नियुक्त निर्वाचन ग्रायुक्तों से मिलकर वनेगा, तथापि ग्रायोग में ग्रारम्भ से एक हैं ही मुख्य निर्वाचन ग्रायुक्त रहा है। मुख्य निर्वाचन ग्रायुक्त की स्वायत्तता एक विशेष संवैद्यानिक उपवन्य द्वारा सुरक्षित रखी गई है जिसमें यह कहा गया है कि उसे उसी ढंग से तथा जन्हीं कारणों से ग्रपने पद से हटाया जा सकेगा जिस ढंग से ग्रीर जिन कारणों से जन्वत्तम न्यायालय के न्यायाधीश को हटाया जा सकता है, ग्रन्यथा नहीं। उसकी सेवा शतों को नियुक्त के वाद नहीं बदला जाएगा।

1 जनवरी 1986 से श्री श्रार० वी० एस० पेरिशास्त्री मुख्य निर्वाचन श्रायुक्त के पद पर हैं।

संविधान के अनुच्छेद 324 के अधीन निर्वाचन आयोग को दी गई शिवतयों के अलावा संसद के अधिनियमों अर्थात् 1950 और 1951 के लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1952 के राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति निर्वाचन अधिनियम, 1963 के केन्द्र शासित प्रदेश सरकार अधिनियम, 1966 के दिल्ली प्रशासन अधिनियम तया उनके अधीन बनाये गये नियमों और आदेशों के द्वारा भी उसे शिवतयां दी गई हैं।

मारत में केन्द्र तथा राज्यों में संसदीय शासन प्रणाली वयस्क मता-धिकार पर आधारित है। इसके अनुसार भारत के वे सभी नागरिक, जो 21 वर्ष से कम आयु के नहीं हैं श्रीर जो उपयुक्त विधान मण्डल द्वारा यनाये गये किसी कानून के अधीन कुछ कारणों, जैसे भारत का निवासी न होना, मानसिक रूप से अस्वस्थ होना, अपराध, गैर कानूनी श्रीर कार्यों श्रष्टाचार का दोषों होना— से अयोग्य घोषित नहीं किये गये हैं, तब वे लोकसमा तथा राज्यों की विधान सभाश्रों के किसी भी चुनाव में मतदाता के रूप में पंजीकृत होने के अधिकारी हैं। 1985 के श्रंत में मतदाता सूचियों में मतदाताश्रों की संख्या नगमग 40.80 करोड थी। 2

वयस्क मताधिकार के आधार पर भारत में पहला आम चुनाव 1951-52 में हुआ था, उसमें लोक सभा तथा सभी राज्य विधान सभाश्रों (भाग 'क', 'ख' श्रीर 'ग' राज्यों को मिलाकर) के लिए साथ-साथ चुनाव हुए थे। दूसरा आम चुनाव राज्यों के पुनर्गठन के बाद शीघ्र ही 1957 में हुआ और उसमें भी लोक सभा तथा 13 राज्य विधान सभाग्रों के लिए साथ-साथ निर्वाचन हुए थे। 1962 में जब तीसरा आम चुनाव हुआ तो केरल श्रीर उड़ीसा की राज्य विधान सभामों के निर्वाचन उसके साथ नहीं हो पाये। इसी प्रकार 1967 में नागालैण्ड ग्रीर पांडिचेरि में लोकसभा के चौथे ग्राम चुनाव के साथ चुनाव नहीं हो पाये। 1967 के पश्चात अधिकांश विधान सभाग्रों में नियत समय से पहले आम चुनाव कराने पड़े। परिणामतः 1971 में पांचवें ग्राम चुनाव में लोक सभा के साथ उड़ीसा, तमिलनाडु श्रीर पश्चिम बंगाल की विधान सभाग्रों के ही निर्वाचन हुए। 1977 में केरल ही एकमात्र राज्य था जहां लोक सभा के छठे ग्राम चुनाव के साथ ही चुनाव हुए। जनवरी 1980 में जब लोक समा का सातवां आम चुनाव हुआ तो उसके साथ केवल मणिपुर भीर अरुणाचन प्रदेश, गोआ, दमन और दीव तथा पांडिचेरि केन्द्र शासित प्रदेशों में विघान सभाओं के लिए भी चुनाव हुए । पंजाब तया असम को छोड़कर 20 राज्यों तथा 9 केन्द्र शासित प्रदेशों में 24, 27 और 28 दिसम्बर 1984 को लोक सभा का ग्राठवां आम चुनाव हुम्रा । इसके साथ ही तमिलनाडु, मणिपुर, अरुणाचल प्रदेश और गोआ, दमन और दीव राज्यों की विधान समाओं के चुनाव भी सम्पन्न हए।

ग्रसम के मामले में, ग्रायोग ने उच्चतम न्यायालय को दिये ग्रये ग्राश्वासन को पूरा करने के लिए राज्य के सभी विधान सभा निर्वाचन क्षेत्रों की मतदाता सूची में व्यापक संशोधन का कार्य शुरू किया। यह कार्य देश के शेष भागों में अप चुनाव की प्रक्रिया के ग्रारंभ होने से पहले पूरा नहीं किया जा सका।

पंजाव में कानून विधि और व्यवस्था के वारे में राज्य सरकार से प्राप्त रिपोर्ट तथा मुख्य निर्वाचन अधिकारी की रिपोर्ट के आधार पर आयोग इस वात से संतुष्ट था कि पंजाव में शेप राज्यों के साथ चुनाव नहीं कराये जा सकते। इस प्रयोजन के लिए 20 नवम्वर 1984 को एक अध्यादेश के द्वारा लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 में संशोधन किया गया और उसमें एक नयी धारा 73-क जोड़ी गयी। इस अध्यादेश का स्थान अब संसद के अधिनियम ने ले लिया है। जम्मू और कश्मीर, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र संसद के अधिनियम ने ले लिया है। जम्मू और कश्मीर, कन्द्र शासित प्रदेशों में और उत्तर प्रदेश को छोड़ कर अन्य सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में एक ही दिन मतदान हुआ।

मार्च 1985 में 11 राज्यों और एक केन्द्र शासित प्रदेश में ग्राम चुनाव हुए। इन ग्राम चुनावों में सात राज्यों—विहार, गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, ग्राम चुनावों में सात राज्यों—विहार, गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान ग्रौर उत्तर प्रदेश की विधान सभाग्रों का कार्यकाल जून/जुलाई 1985 में राजस्थान ग्रौर उत्तर प्रदेश की विधान सभा के चुनाव समाप्त होना था। ग्रांध्र प्रदेश, कर्नाटक, तथा हिमाचल प्रदेश के विधान सभा के चुनाव

उनकी विधान सभाएं समय से पहले ही भंग किए जाने से आवश्यक हो गए जो कि कमश: 22 जनवरी 1984, 2 जनवरी 85 तथा 21 जनवरी 85 को भंग की गई।

सिक्किम ग्रीर केन्द्र शासित प्रदेश पांडिचेरी में क्रमशः 25 मई 1984 ग्रीर 21 जून 1983 से राष्ट्रपित शासन लागू या तया श्रायोग को वताया गया कि शीन्न ही राष्ट्रपित शासन समाप्त होने वाला है। बिहार, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश में चुनाव दो दिनों—मार्च 2 तया 5 मार्च 1985 को सम्पन्न हुए ग्रीर वाकी 8 राज्यों तथा एक केन्द्र शासित प्रदेश में चुनाव केवल एक दिन यानी 5 मार्च 1985 को सम्पन्न हुए।

पंजाव ग्रौर ग्रसम के विधान सभा चुनाव कमशः सितम्बर 1985 ग्रीर दिसम्बर 1985 में हुए । इन राज्यों की लोक सभा की रिक्त सीटों को भरने के लिए भी साथ-साथ चुनाव करवाये गये ।

र्टियां संसदीय प्रणाली के श्रन्तर्गत चुनावों में राजनीतिक पार्टियों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है, लेकिन भारत में राजनीतिक पार्टियों के गठन भ्रोर उनके कार्य संचालन के संबंध में अभी कोई कानून नहीं है। संविधान के अनुच्छेद 19 के द्वारा प्रदत्त संगठन बनाने के मूल अधिकार पर कोई श्रंकुश नहीं है यद्यपि इस अनुच्छेद के खंड (4) के अधीन संसद को यह अधिकार है कि वह भारत की प्रमुसत्ता और अखंडता अथवा लोक व्यवस्था या नैतिकता के हित में इस अधिकार पर युक्तियुक्त प्रतिबंध लगाने वाला कानून वना सकती है। लोक-प्रतिनिधित्व अधिनियमों में भी एक-दो अनुपंगी मामलों को छोड़कर निर्वाचन की दृष्टि से राजनीतिक पार्टियों का कोई उल्लेख नहीं किया गया है। इसलिए निर्वाचन आयोग के लिए यह जरूरी हो गया कि वह ऐसी प्रिक्रया तैयार करे जिसके द्वारा यह विनिर्दिष्ट चुनाव चिह्नों के आवंटन को नियमित करने के सीमित उद्देश्य के लिए राजनीतिक पार्टियों को 'मान्यता' दे सके। 1968 में आयोग ने 'संसदीय श्रीर विधान सभा-निर्वाचन क्षेत्रों के निर्वाचनों में चिह्नों के विशेपीकरण, आरक्षण, चयन, आवंटन श्रीर इस संबंध में राज-नीतिक पार्टियों को मान्यता देने तथा तत्संबंधी अन्य वातों की व्यवस्या करने के लिए' निर्वाचन चिह्न (आरक्षण श्रीर आवंटन) आदेश, 1968 जारी किया । इस आदेश के खंड 6 में कहा गया है कि किसी राजनीतिक पार्टी की आयोग की मान्यता प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित गर्ते पूरी करनी होंगी।

"कोई राजनीतिक पार्टी किसी राज्य में केवल तमी मान्यता प्राप्त पार्टी मानी जायेगी जब वह खंड (क) में विनिर्दिण्ट शर्तों को पूरा करेगी, या खण्ड (ख) में विनिर्दिण्ट शर्तों को पूरा करेगी, अन्यया नहीं। अर्थात्

(क) ऐसी पार्टी जो

(1) लगातार पांच वर्षों से राजनीतिक क्रियाकलाप में तगी हो; धौर

- (2) उस राज्य में लोक सभा अथवा तत्कालीन कार्यरत विधान सभा के श्राम चुनाव में—
  - (1) उस राज्य से लोक सभा के लिए निर्वाचित प्रत्येक पच्चीस सदस्यों में से कम-से-कम एक सदस्य, या
  - (2) उस राज्य की विद्यान सभा के प्रत्येक तीस सदस्यों में से कम-से-कम एक सदस्य उसी पार्टी का हो।
- (ख) राज्य में लोक सभा अथवा तत्कालीन और कार्यरत विधान सभा के आम चुनाव में ऐसी पार्टी द्वारा खड़े किये गये सभी जम्मीदवारों द्वारा प्राप्त किये गये वैध मतों की कुल संख्या (पार्टी के अनिर्वाचित जम्मीदवारों द्वारा प्राप्त वैध मत तथा जम्मीदवार द्वारा प्राप्त वे वैश्र मत जो उस निर्वाचन क्षेत्र के सभी जम्मीदवारों द्वारा प्राप्त कुल वैध मतों के वारहवें भाग से कम हैं—

को छोड़कर) राज्य में ऐसे आम चुनाव में चुनाव लड़ने वाले सभी उम्मीदवार द्वारा प्राप्त वैध मतों की कुल संख्या (जिसमें चुनाव लड़ने वाले उन उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त वैध मतों की

संख्या भी शामिल है, जिनकी जमानत जब्त हो गई है) के 4 प्रतिशत से कम नहीं हो।

इस आदेश के पैरा 7 में मान्यता प्राप्त राजनीतिक पार्टी को 'राष्ट्रीय पार्टी', अथवा 'राज्य स्तर की पार्टी' के रूप में वर्गीकृत किया गया है। यदि किसी राजनीतिक पार्टी को चार या अधिक राज्यों में मान्यता प्रदान की गई हो, तो उसे राष्ट्रीय पार्टी माना जाता है और जिस राजनीतिक पार्टी को चार से कम राज्यों में मान्यता प्राप्त हो उसे उस दिंगज्य अथवा राज्यों में 'राज्य स्तर की पार्टी' माना जाता है जिनमें उसे मान्यता प्रदान की गई है।

जिन राजनीतिक पार्टियों को राष्ट्रीय ग्रीर राज्य स्तर की पार्टियों के रूप में मान्यता दी गई है उनके नाम इस प्रकार हैं:

ष्ट्रीय पार्टियां

1. भारतीय जनता पार्टी, 2. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी, 3. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मानर्सवादी), 4. भारतीय कांग्रेस (सोशलिस्ट), 5. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस, 6. जनता पार्टी, ग्रौर 7. लोकदल।

ज्य स्तर की टियां<sup>1</sup> 1. तेलुगु देशम, 2. प्लेन्स ट्राइवल काउंसिल ग्राफ ग्रासाम, 3. भारतीय कांग्रेस (जे), 4. जम्मू एण्ड कश्मीर पीपुल कान्फ्रेंस, 5. जम्मू एण्ड कश्मीर नेशनल कांफ्रेंस, 6. ग्राल इंडिया मुस्लिम लीग, 7. केरल कांग्रेस (जे), 8. मुस्लिम लीग, 9. पीजेन्टस एण्ड वर्कर्स पार्टी, 10. कुिक नेशनल एसेम्बली, 11. मणिपुर पीपुल्स पार्टी, 12. ग्राल पार्टी हिल लीडर्स कान्फ्रेंस, 13. हिल स्टेट पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी, 14. पिटलक डिमान्ड्स इम्पलीमेंटेशन कन्वेन्शन, 15. नागा

<sup>1.</sup> जुलाई 1986 की स्थिति

नेशनल डेमोकेटिक पार्टी, 16. शिरोमणि ग्रकाली दल, 17. सिक्किम कांग्रेस (ग्रार), 18. सिक्किम प्रजातंत्र कांग्रेस, 19. ग्राल इंडिया ग्रन्ना द्रविड मुनेत्र कड़गम, 20. द्रविड मुनेत्र कड़गम, 21. त्रिपुरा उपजाति युवा सिमित, 22. रिवोल्यूशनरी सोशिलस्ट पार्टी, 23. ग्राल इंडिया फारवर्ड ब्लाक, 24. पीपुल्स पार्टी ग्राफ ग्ररुणाचल, 25. महाराष्ट्रवादी गोमांतक, 26. पीपुल्स कार्क्सेंस 27. केरल कांग्रेस, 28. गोवा कांग्रेस, 29. जे. एण्ड के. पैन्यर्स पार्टी, 30. सिक्किम संग्राम परिषद, 31. भाऊ साह्य बंदेड़कर गोमांतक, 32. ग्रसम गण परिषद, 33. युनाइटेड मायनोटींज फंट, 34. युनाइटेड डेमोकेटिक पार्टी।

भारत की रक्षा नीति उपमहाद्वीप के विभिन्न देशों के साथ पारस्परिक सहयोग स्रीर समझीते के द्वारा शान्ति को बढ़ाना और उसे स्थापित्व देना है। साथ-ही-साथ, ग्राक्रमण के विरुद्ध ग्रपने बचाव के लिए रक्षा सेनाओं को पर्याप्त रूप से सुसज्जित रखना है।

राष्ट्रपति सशस्त्र सेनाग्रों का सर्वोच्च सेनापित होता है, किन्तु राष्ट्रीय रक्षा का उत्तरदायित्व मंत्रिमंडल का है। रक्षा से संबंधित सभी मामलों के लिए रक्षा मंत्री संसद के प्रति उत्तरदायी होता है। सेनाग्रों के प्रशासन ग्रीर कार्य संचालन का नियंत्रण रक्षा मंत्रालय तथा तीनों सेनाग्रों के मुख्यालय करते हैं। रक्षा मंत्रालय तीनों सेनाग्रों का समन्त्रित विकास सुनिश्चित करने के लिए तीनों सेनाग्रों के मुख्यालयों को नीति संबंधी मामलों पर भारत सरकार के निर्णय भेजने, उनके कार्यान्वयन तथा रक्षा-ज्यय के लिए संसद से वित्तीय स्वीकृति की प्राप्ति हेतु केन्द्रीय एजेंसी के रूप में कार्य करता है।

ठन

तीनों सेनाएं अपने-अपने सेनाध्यक्षों के अधीन कार्य करती हैं। 31 अगस्त, 1986 को ये निम्न तीन सेनाध्यक्ष थे:

**थ**लसेना**ध्यक्ष** 

.. जनरल के० सुन्दरजी

नौसेनाध्यक्ष

.. एडिमरल आर० एच० तहीलियानी

वायसेनाध्यक्ष

.. एयर चीफ मार्शन डी॰ ए॰ लकांते

1

1

देखाः इंद्रा

भे ए

हे जि

विशे है

सेना

थल सेना का मुख्यालय नयी दिल्ली में है। थल सेनाध्यक्ष की सहायता के लिए वाइस चीफ तथा पांच अन्य मुख्य स्टाफ अधिकारी होते हैं——डिप्टी चीफ आफ आर्मी स्टाफ, एडजुटेंट जनरल, क्वार्टरमास्टर-जनरल, मास्टर-जनरल आफ आंडनेन्स और सेना सचिव। इनके अविरिक्त एक आखा का मुख्य अधिकारी इंजीनियर-इन-चीफ होता है।

यल सेना पांच कमानों में संगठित है: पश्चिमी, पूर्वी, उत्तरी, दक्षिणी घौर मध्यवर्ती। प्रत्येक कमान लेफिटनेन्ट जनरल पद के 'जनरल ग्राफिसर कमांडिंग-इन-चीफ' के ग्रधीन होती हैं। जनरल आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ निर्धारित भौगोलिक क्षेत्र का कमांडर होता है ग्रोर क्षेत्रीय तथा स्थिर टुकड़ियां उसी की कमान के अन्तर्गत आती हैं। कोर, डिवीजन ग्रीर त्रिगेंड मुख्य क्षेत्रीय संगठन हैं जोकि कमशः लेफिटनेन्ट जनरल के पद के जनरल आफिसर कमांडिंग, मेजर जनरल के पद के जनरल आफिसर कमांडिंग ग्रीर त्रिगेंडियर के अधीन होते हैं। स्थिर टुकड़ियां क्षेत्रों, स्वतन्त्र-उपक्षेत्रों ग्रीर उपक्षेत्रों में वंटी होती हैं। क्षेत्र की कमान मेजर जनरल पद के

एक जनरल ग्राफिसर कमांदिंग के जिम्मे होती है ग्रीर स्वतन्त्र-उपक्षेत्र तथा उपक्षेत्र की कमान एक व्रिगेडियर के अधीन होती है।

थल सेना कई शाखामों भीर सेवामों में संगठित हैं। ये हैं: वस्तरबन्द कोर, तोपखाना रेजीमेंट, इंजीनियर कोर, सिगनल कोर, इन्फेंट्री, सेना सेवा कोर, सेना निस्य सेवा, सेना मेडिकल कोर, म्रामीं डेंटल कोर, म्रामीं म्राइंनेन्स कोर, इलेक्ट्रिकल फ्रोर मैकेनिकल इंजीनियर फोर, रिमाउंट धीर वेटरिनरी कोर, मिलिटरी फाम सेवा, सेना शिक्षा कोर, इंटेलिजेंस कोर, मिलिटरी पुलिस कोर, जज एडवोकेट जनरल विभाग, सेना शारीरिक प्रशिक्षण कोर, पायनियर कोर, सेना डाक सेवा कोर, भर्ती विभाग, रिकार्ड ग्राफिस, कालेज, स्कूल, डियो, वाल ग्रधिष्ठान तथा चयन केन्द्र, प्रादेशिक सेना तथा डिफेन्स सिक्योरिटी कोर।

भारतीय नीसेना के कार्य संचालन का नियंत्रण नीसेनाध्यक्ष नौसेना मुख्यालय से तीन कमानों के जिए करता है: पश्चिमी, पूर्वी तथा दक्षिणी कमान। प्रत्येक कमान फ्लैंग ग्राफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के ग्रधीन संगठित है। इनके मुख्यालय कमाः वम्बई, विशाखापत्तनम तथा कोच्चिन में हैं। नौसेनाध्यक्ष की सहायता पांच मुख्य स्टाफ ग्रधिकारी करते हैं। इनके पद के नाम हैं: नौसेना स्टॉफ के वाइस चीफ, मुख्य कार्मिक ग्रधिकारी, मुख्याधिकारी साज-सामान, नौसेना स्टाफ के डिप्टी चीफ तथा लाजिस्टिक्स के नियंत्रण ग्रधिकारी।

नौसेना में दो बेड़े हैं—पश्चिमी बेड़ा श्रीर पूर्वी बेड़ा । इन बेड़ों में वायुगान वाहक, विध्वंसक एवं विनाशक रणपोत (फिगेट) हैं, जिनमें कुछ ब्राबृनिकतम पनहुन्त्रीमार श्रीर विमानमेदी रणपोत, पनहुन्त्रीमार गरती नौकाएं, पनहुन्त्रियां, एक पनडुन्त्री डिपो जहाज श्रीर विशेष पीत हैं। नौसेना के पास काको वड़ा हवाई वेड़ा है, जिसमें श्रनेक प्रकार के हवाई जहाज तथा हेलिकाप्टर शामिल हैं। इसके अलावा कुछ सर्वेद्यण जहाज, पलीट टैंकर श्रीर अनेक सहायक जहाज भी हैं। ग्राधुनिकतम सुविधाशों से सुसज्जित श्राई० एन० एस० विक्रांत को हाल हो में सी-हैरियर नामक विमान प्राप्त हुए हैं। इन विमानों के लम्बवत उड़ान भरने व उत्तरने के कारण नौसेना की युद्ध-क्षमता में काफी वढ़ोतरी हुई है। इसके श्रितिरक्त नौसेना में सर्वेक्षण जहाज, पलीट टैंकर, लैंडिंग क्राफ्ट व श्रन्य कई सहायक जहाज हैं। सर्वेक्षण इकाई ने उन समुद्रों को चिन्हित किया है जिनके कारण उनके तट बदलते रहते हैं। भारतीय नौसेना सर्वेद्यण द्वारा वनाया गया समुद्री नौबहन नक्शा अन्तर्रांव्हीय सिद्धान्तों के श्रनुरूप बनाया गया है। इसका उपयोग विश्व को श्रन्य नौसेनाशों द्वारा भी किया जाता है।

श्रन्दमान व निकोबार के नीसेना ग्रधिकारी-फोरट्रेस कमांडर के श्रधीन देश की एकमात्र ऐसी कमान है जो बंगाल की खाड़ी में स्थित द्वीपों व उसके श्रास-पान के विशेष श्राधिक क्षेत्रों की रक्षा करती है। पोर्ट ब्लेयर में हाल ही में शुरू किए गए नीसेना वायु स्टेशन शाई० एन० एम० उत्कोग उन विखरे हुए द्वीपों की श्राकाशीय रक्षा ही नहीं करता श्रपितु नागरिक प्रशासन व द्वीप के दूर-दराज के लोगों को समयानुकूल एवं उपयोगी सहायता भी प्रदान करता है।

रक्षक

तट रक्षक संगठन का संघ की सशस्त्र सेना के रूप में गठन भारत के लगभग 28 लाख वर्ग किलोमीटर तटवर्ती क्षेत्रों में समुद्रीय एवं राष्ट्रीय हितों की रक्षा के लिए 19 अगस्त, 1978 को तट रक्षा अधिनियम के अन्तर्गत किया गया। इस सेवा का प्रशासनिक नियंत्रण रक्षा मंत्रालय के अधीन है तथा मुख्यालय नयी दिल्लो में स्थित है। चूंकि राष्ट्रीय तटवर्ती क्षेत्रों की रक्षा का दायित्व तट रक्षक संगठन पर है इसलिए इसे तीन क्षेत्रों—पिश्चमी, पूर्वी तथा अंदमान और निकोबार में विभाजित किया गया है। तटरक्षक महानिदेशक वस्वई, मद्रास और पोर्ट ब्लेयर में स्थित तीन क्षेत्रीय कमांडरों के द्वारा नियंत्रण करता हैं। इन क्षेत्रों को दस जिला तटरक्षक उप-क्षेत्रों में विभाजित किया गया है जिनमें से 8 तटवर्ती राज्यों में (प्रत्येक राज्य में एक) व 2 अंदमान व निकोबार में स्थित हैं। वाडिनर और पोरवंदर (गुजरात), कोचीन (केरल), मंडपम (तिमलनाडु), हिल्दया (पिश्चम वंगाल) और कैम्पवल खाड़ी (अंदमान और निकोबार द्वीप समूह) में इस समय तट रक्षक जिला मुख्यालय/स्टेशन कार्यरत हैं। एक तट रक्षक एयर एंक्लेव गोआ में कार्य कर रहा है। वर्ष 1986 के दौरान दमन में भी एक तट रक्षक एयर स्टेशन शुरू किया गया है।

इस सेवा के स्तर को शोधता से बढ़ाने के लिए भारतीय पोतों के अतिरिक्त विशिष्ट विदेशी पोत भी इसमें शामिल किए गए हैं। उपलब्ध संसाधनों का अत्यन्त खतरनाक क्षेत्रों जैसे—अवैध रूप से मछली पकड़ना, तस्कर विरोधी, खोज और वचाव, प्रदूषण-विरोधी आदि—में प्रयोग किया जाता है। हमारी सीमा में अवैध रूप से मछली पकड़ने के कारण वर्ष 1986 के दौरान मछली पकड़ने वाले 23 विदेशी जहाज पकड़े गये।

इस संगठन के जहाज नियमित रूप से सीमा शुरुक ग्रिष्ठकारियों को उनके तस्कर विरोधी ग्रिभियान में सहायता देते हैं। इनकी सहायता से करोड़ों रुपयों की निषिद्ध वस्तुए पकड़ी गई हैं।

एक दीर्घकालीन विस्तृत योजना के ग्रधीन सरकार द्वारा तटरक्षक संगटन के विकास की स्वीकृति दी गई है।

्यु सेना

भारतीय वायु सेना का गठन कार्य सम्बंधी एवं भौगोलिक स्थिति के अनुसार किया गया है। वायु सेना की युद्ध सम्बन्धी पांच कमानें हैं। ये हैं:पिश्चमी वायु कमान, दक्षिणी-पिश्चमी वायु कमान, मध्य वायु कमान, पूर्वी वायु कमान और दक्षिणी वायु कमान। इसके अतिरिक्त, दो अन्य कार्यकारी कमान हैं: रख-रखाव कमान एवं प्रशिक्षण कमान।

वायुसेना मुख्यालय नई दिल्ली में है। वायु सेनाध्यक्ष की सहायता के लिए ये अधिकारी हैं—वायु सेना के वाइस चीफ, डिप्टी चीफ, एयर आफिसर इंचार्ज (प्रशासन), एयर आफिसर इंचार्ज (रख-रखाव), एयर आफिसर इंचार्ज (कार्मिक) श्रीर उड़ान सुरक्षा व निरीक्षण के महानिरीक्षक । इन छः मुख्य स्टाफ ग्रधिकारियों की सहायता वायु सेना के सहायक चीफ करते हैं ।

वायु सेना के वेड़े में 45 स्ववाड़न हैं। इनमें कई प्रकार के लड़ाकू विमान, लड़ाक् वमवर्षक, लड़ाकू-ग्रवरोधक, वमवर्षक, परिवहन तया संमारतन्त्र-वाहिकी विमान हैं। लड़ाकू विमानों में हंटर, ध्रजीत, मिग-21, मिग-23, जगुग्रार तया मिराज-2000 शामिल हैं। ग्रपने देश में ही वने मिग-27 विमान भी हाल ही में हवाई वेड़े में शामिल हो गए हैं। मिग-29 विमान भी शीव्र ही शामिल होने वाला है। जगुग्रार विमान, वमवर्षक विमान कैनवरा का स्थान लेगा। परिवहन विमानों में हैं: ग्राई एल-76, ए एन-12, ए एन-32, कैरिव, वोइंग-737 तया देश में निर्मित एच एस-748। पुराने ग्रॉटर विमानों का स्थान डारनिग्रर-228 लेगा। हेलिकाप्टरों में हैं: एम आई-8, एम आई-17, एम आई-25, एम आई-26, चीता ग्रीर चेतक। इनमें से चीता और चेतक हेलीकाप्टरों का निर्माण देश में ही किया जा रहा है । हिन्दुस्तान एरोनॉटिनस लि॰ द्वारा निर्मित एच पी टी-32 विमान वुनियादी प्रशिक्षण के काम ग्राते हैं। इसने हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड द्वारा निर्मित प्रथम बुनियादी प्रशिक्षण विमान एच टी-2 का स्थान लिया है। एच जे टी-16 (किरण) तथा पोलैंड से खरीदे इसका विमानों का उपयोग बुनियादी प्रशिक्षणयान के रूप में किया जा रहा है। एच एस-748 का परिवहन प्रशिक्षण विमानों के रूप में उपयोग किया जा रहा है।

भारतीय वायु सेना के एम भ्राइँ-8 हैलिकाप्टरों में भ्रन्टाकंटिका ध्रमियान हेतु विशेष रूप दि परिवर्तन किया गया। इसके भ्रलाबा स्थल सेनाभ्रों की लाजिस्टिक स्पोर्ट में उच्चस्थानीय कार्यवाही में एम भ्राई-17 तथा चेतक है लिकाप्टर का भ्रत्यधिक प्रयोग किया जा रहा है।

भारतीय वायु सेना का शुभारम्म चार वेस्टलैंड वपीति विमानों के साथ 1932 में कराची में हुआ था। 1982 में इसने अपनी स्वणं जयन्ती मनायी। अपनी युद्ध क्षमता वढ़ाने के लिए इसने पिछले कुछ समय में अनेक आधुनिक शस्त्र हासिल किए हैं। परिवहन तथा युद्धक विमानों में आधुनिक जंगी उपकरण लगाये जा रहे हैं, ताकि सामरिक उड़ानें सुरक्षित एवं पूर्ण रूप से सही और सफल वनें। जमीन पर वायु सुरक्षा में सुधार हेतु पुराने राहारों के स्थान पर स्वचालित आंकड़ा-संचालन तन्त्र को लगा कर राहार तन्त्र का भी आधुनिकीकरण किया जा रहा है।

तीनों सेनाम्रों के कमीशंड पद नीचे दिए गए हैं। प्रत्येक सेना के पद मन्य सेनाम्रों के समकदा पद के सामने दिये गये हैं:

थल सेना	नीसेना	वायु सेना
1	2	3
जनरल	एडिमरल	एयर चीफ मार्शन
लेपिटनेंट-जनरल	वाइस-एडिंगरल	एयर मार्गल

वेक

एक जवान 16 वर्ष की प्रायु में सेवा में प्रवेश करता है। विभिन्न श्रेणियों के लिए अधिकतम श्रायु सीमा 20 से 25 वर्ष तक है। अन्त्वर 1981 में शुरू की गई नई भर्ती प्रणाली के अन्तर्गत निर्धारित शारीरिक और चिकित्सा मानदण्डों वाले उम्मीदवार को चयन के लिए साक्षरता और शारीरिक योग्यता परीक्षा में बैठना होता है। भर्ती करने वाले सदस्यों के दौरों के समय अपनाई जाने वाली चयन—प्रणाली में सुधार किया गया है। अब चयन परीक्षाएं अंतस्य इलाकों में भर्ती करने वाले समूहों के दौरों के दौरान भी होती हैं। अब भर्ती की कार्यवाही दो दिनों के अन्दर पूरी करनी होती है और चयन के बाद उम्मीदवार को तुरं रेजिमेन्टल सेन्टर में भेजना होता है। यह परिवर्तित प्रणाली चयन में तेजी लाने के साथ-साथ उम्मीदवारों को भर्ती कार्यालयों के वार-वार प्रणाली चयन में तेजी लाने के साथ-साथ उम्मीदवारों को भर्ती कार्यालयों के वार-वार

नौसेना में नाविकों की भर्ती देश भर में स्थित 68 से ग्रधिक क्षेत्रीय भर्ती कार्यालयों द्वारा की जाती है।

नाविकों की भर्ती 15 से 20 वर्ष के ग्रायु वर्ग में होती है। न्यूनतम शैक्षिक योग्यता प्राथमिक स्तर (कुक ग्रौर स्ट्यूवर्ट दोनों के लिए) से लेकर मैट्रिक (ग्रार्टीफिसर एप्रेन्टिस तथा सीघे भर्ती होने वाले नाविक के लिए) तक है। ग्रार्टीफिसर एप्रेन्टिसों को नौसेना के विभिन्न प्रतिष्ठानों में उच्च-कौशल तकनीकी ग्रार्टीफिसर एप्रेन्टिसों को नौसेना के विभिन्न प्रतिष्ठानों में अच्च-कौशल तकनीकी प्रशिक्षण दिया जाता है। ग्रार्टीफिसरों की सीधी भर्ती भी की जाती है। इस प्रशिक्षण दिया जाता है। ग्रार्टीफिसरों की सीधी भर्ती भी शाखा (ग्रयीत प्रकार की भर्ती उनके लिए है जिन्होंने इंजीनियरिंग की किसी भी शाखा (ग्रयीत इलेक्ट्रीकल/रेडियो मैकेनिकल/एरोनाटिकल/ग्राटोमोवाइल) में डिप्लोमा किया हैं। ग्रीर इलेक्ट्रीकल/रेडियो मैकेनिकल/एरोनाटिकल/ग्राटोमोवाइल) में डिप्लोमा किया हैं। ग्रीर विशेष किस्म की प्रविष्टि के ग्रनुतार वर्ष में दो-तीन वार भर्ती होती है

विशेष किस्म की प्रविष्टि के ग्रन्तार वप म दान्यान पार ने लिखत परीक्षा, साक्षात्कार ग्रौर डाक्टरी परीक्षा में वैठना पड़ता है।

वायु सेना में प्रवेश की न्यूनतम योग्यता मैट्रिक या इसके समकक्ष है श्रीर श्रायु सीमा 16-20 वर्ष है। जो उम्मीदवार वारहवीं कक्षा या इसके समकक्ष या भौतिकी श्रीर गणित में उच्चतर परीक्षा पास होने के साथ इंजीनियरिंग में डिप्लोमा प्राप्त हो, उसे श्रायु सीमा में 2 वर्ष की छूट दी जाती है। जो उम्मीदवार निर्धारित शारीरिक श्रीर डाक्टरी मानदण्डों में खरे उतरते हैं वहीं लिखित परीक्षा च साक्षात्कार में वैठ सकते हैं। चुने हुए उम्मीदवारों की इसके पश्चात् शारीरिक श्रीर डाक्टरी जांच होती है।

वायु सेना में उम्मीदवारों की विभिन्न प्रवृत्तियों के अनुकूल 44 तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्य हैं। इस बात के लिए कि उम्मीदवारों को लम्बी यान्ना न करनी पड़े, उनकी आरम्भिक जांच के लिए देश भर में 80 से भी अधिक केन्द्र खुले हुए हैं।

#### प्रशिक्षण संस्थाएं

सैनिक स्कूल लड़कों को शैक्षणिक एवं शारीरिक रूप से राष्ट्रीय रक्षा ग्रकादमी में प्रवेश हेतु तैयार करते हैं। इस समय देश में 18 सैनिक स्कूल हैं। नागालंड, मेघालय, त्रिपुरा ग्रौर सिनिकम को छोड़कर हर राज्य में एक-एक सैनिक स्कूल है। ये विद्यालय केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड से सम्बद्ध हैं ग्रौर इनमें 10+2 शिक्षा प्रणाली लागू है। इनमें ग्रखिल भारतीय प्रवेश परीक्षा के ग्राधार पर बच्चों को छठी कक्षा में दाखिल किया जाता है। वर्ष 1985-86 के दौरान 10,008 छात्रों ने सैनिक स्कूलों से शिक्षा प्राप्त की। ग्रव तक इन स्कूलों से 3800 लड़कों ने राष्ट्रीय रक्षा ग्रकादमी में प्रवेश किया है।

पब्लिक स्कूलों की तरह चल रहा राष्ट्रीय भारतीय सैनिक कालेज, देहरादून, शिक्षािययों को राष्ट्रीय रक्षा अकादमी की प्रवेश परीक्षा के लिए तैयार करता है।

राष्ट्रीय रक्षा अकादमी, खड़कवासला में सेना की तीनों णाखाओं के प्रशिक्षणा-थियों के लिए, तीन वर्ष के मिले-जुले वुनियादी सेना प्रशिक्षण-पाठ्यकम की व्यवस्था है। इसके वाद शिक्षार्थी अपनी-अपनी सेना के प्रशिक्षण प्रतिष्ठानों में विशेष प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। कैंडेटों को विश्वविद्यालय के स्नातक स्तर की शिक्षा भी दी जाती है। अकादमी में प्रवेश संघ लोक सेवा आयोग द्वारा देश के विभिन्न केन्द्रों पर वर्ष में दो वार होने वाली लिखित योग्यता परीक्षा और उसके वाद सर्विसेज सेलेक्शन वोर्ड के द्वारा साक्षात्कार के आधार पर होता है। हायर सेकेंडरी अथवा समकक्ष परीक्षा पात्र लड़के, जो पाठ्यकम ज्राह्म होने वाले महीने की पहली तारीख को 16 से 18 वर्ष के वीच हों, अवादमी में प्रवेश पा सकते हैं।

देहरादून स्थित भारतीय सेना प्रकादमी थल सेना के प्रधिकारियों के प्रशिक्षण का प्रमुख केन्द्र है। कमीशन प्राप्त करने से पहले राष्ट्रीय रक्षा प्रकादमी, धड़कवासना मे उत्तीणं प्रशिक्षणार्थी यहां एक वर्ष का प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। अकादमी के 1½ वर्ष के प्रशिक्षण में उच्चतर श्रायु वर्ग के वे प्रशिक्षणार्थी प्रशिक्षण पाते हैं, जो संघ लोक सेवा आयोग की परीक्षाओं में सफलता प्राप्त करते हैं तथा सर्विसेज सलेक्शन बोर्ड हारा योग्य घोषित किए जाते हैं। अकादमी में सेना के तकनीकी अंगों में विशिष्ट कमीशन प्राप्ति के लिए चुने गए अन्य स्नातक एक वर्ष तक प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। सेना के नियमित जूनियर कमीशन प्राप्त और बिना-कमीशन वाले अधिकारी, जिन्होंने आर्मी कैंडेट कालेज में तीन वर्ष का प्रशिक्षण-पाठ्यक्रम

सफलतापूर्वक पूरा किया है, मकादमी में एक वर्ष का प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं।

इस प्रशिक्षण को पूरा करने के पश्चात् इनको सेना में कमीशन देकर अधिकारी बना दिया जाता है।

अक्षीसर्स ट्रेनिंग मद्रास स्थित ग्राफिसर्स ट्रेनिंग स्कूल सेना में शार्ट सर्विस कमीशन के लिए कैंडेटों को प्रशिक्षण देता है । संघ लोक सेवा ग्रायोग तथा सर्विसेज सेलेक्शन वोर्ड की परीक्षा में योग्यताप्राप्त स्नातकों, जो पाठ्यक्रम प्रारंभ होने वाले महीने की

का पराक्षा में पायतात्राचा रितासका, या गर्माचा पहली तारीख को 19 से 27 वर्ष की ग्रायु के हों, के लिए यह ट्रेनिंग स्कूल 44 सप्ताह का पाट्यक्रम ग्रायोजित करता है। रक्षा सेवा स्टाफ वेलिंगटन स्थित रक्षा स्टाफ कालेज में प्रति वर्ष सेना की तीनों शाखाग्रों के सेवाधीन

रक्षा सेवा स्टाफ वेलिंगटन स्थित रक्षा स्टाफ कालेज में प्रति वर्ष सेना की तीनों शाखाग्रों के सेवाधीन श्रिकालिज श्रिधकारियों को अपनी-अपनी शाखाग्रों में स्टाफ नियुक्तियों के लिए ग्रीर ग्रन्तर-सेवा मुख्यालयों में नियुक्तियों के लिए प्रशिक्षण दिया जाता है। यहां प्रतिवर्ष तीनों सेनाग्रों से लगभग 400 ग्रिधकारियों को प्रशिक्षित किया जाता है जिनमें 30 विदेशी ग्रिधकारी तथा 5 ग्रसैनिक ग्रिधकारी शामिल हैं।

राष्ट्रीय रक्षा नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय रक्षा कालेज एक प्रमुख प्रशिक्षण संस्थान है। यह कालेज सैनिक एवं ग्रसैनिक ग्रधिकारियों में ग्रापसी समझ वढ़ाने के लिए पूर्ण रूप से प्रतिवद्ध है। यह कालेज राष्ट्र की सुरक्षा विदेश ग्रीर रक्षा संवंधी नीतियों को गहरे रूप से प्रभावित करने वाले पहलुग्रों पर इन ग्रधिकारियों को एक साथ बैठकर ग्रध्ययन

करने की सुविधाएं देता है तािक वे उच्च दाियत्वों को निभाने के योग्य वन सकें।
साढ़े दस माह तक चलने वाले इस पाठ्यक्रम में सैनिक-असैनिक सेवाओं तथा मित्र
राष्ट्रों के वरिष्ठ अधिकारी होते हैं।
अन्य प्रशासण
मह स्थित युद्ध-कला कालेज उच्च कमान पाठ्यक्रम, वरिष्ठ कमान पाठ्यक्रम
केन्द्र और स्कूल
और कनिष्ठ कमान पाठ्यक्रम चलाता है। सैनिक इंजीनियरी कालेज,

केन्द्र और स्कूल ग्रीर कानण्ठ कमान पाठ्यकम परासा ए खिड़की (पुणे), ग्रिधिकारियों तथा ग्रन्य सैनिकों को सैन्य-इंजीनियरी के सभी पहलुग्रों का प्रशिक्षण देता है। ग्रिधिकारियों को स्नातक स्तर का प्रशिक्षण देने के लिए दो वर्ष से ग्रिधिक ग्रविध के पाठ्यकम भी चलाए जाते हैं। देने के लिए दो वर्ष से ग्रिधिक ग्रविध को पाठ्यकम भी चलाए जाते हैं।

सभा पहलुशा का प्राराधार रक्षा है । देने के लिए दो वर्ष से ग्रिधिक ग्रविध के पाठ्यक्रम भी चलाए जात एर देने के लिए दो वर्ष से ग्रिधिक ग्रविध के पाठ्यक्रम भी चलाए जात एर महू स्थित सैन्य दूरसंचार इंजीनियरी कालेज दूरसंचार ग्रीर सिगनल तकनीक महू स्थित सैन्य दूरसंचार उच्च प्रशिक्षण देता है। ग्रहमदनगर स्थित वस्तरबंद कोर केन्द्र तथा विद्यालय वस्तरवंद युद्ध ग्रहमदनगर स्थित वस्तरबंद कोर केन्द्र तथा विद्यालय दिता है। वाहनों के कुशल नियंत्रण ग्रीर चालन तथा रख-रखाव का प्रशिक्षण देता है।

रक्षा

देवलाली स्थित तोपखाना विद्यालय जमीन ग्रीर वायु रक्षण तोपखाने का प्रशिक्षण देता है। महू तथा वेलगांव स्थित पैदल सेना विद्यालय (इन्फेन्ट्री स्कूल) प्रधिकारियों श्रीर जवानों के लिए पाठ्यकम चलाते हैं। जवलपुर स्थित सेना ग्रायुम्न कोर विद्यालय श्रायुम्न हिपो में रखे जाने वाले गोला-वारूद श्रीर विस्फोटकों सहित सभी पदार्थों को पहचानने तथा सुरक्षित रखने का विशिष्ट सैन्य प्रशिक्षण देता है।

सभी पदार्थों को पहचानने तथा सुरक्षित रखने का विशाप्ट सैन्य प्रशिक्षण देता है।

ग्रन्य सैन्य प्रशिक्षण केन्द्रों ग्रीर स्कूलों में से कुछ ये हैं: उच्च स्वलीय
युद्ध कला विद्यालय, गुलमगं; सेना सेवा कोर स्कूल, वरेली; ई० एम० ई० स्कूल,
वडोदरा; इलेक्ट्रानिक्स ग्रीर यंद्र इंजीनियरी सैनिक कालेज, सिकन्दरावाद; रक्षा
प्रवन्ध कालेज, सिकन्दरावाद; रिमाउंट ग्रीर वेटरिनरी कोर केन्द्र तथा स्कूल,
मेरठ; सैनिक शिक्षा कोर प्रशिक्षण कालेज ग्रीर केन्द्र, पंचमढ़ी; खुफिया
प्रशिक्षण स्कूल ग्रीर डिगो, पुणे; यांतिक वाहन सैनिक स्कूल, वंगनूर; सैन्य पुलिस
कोर केन्द्र ग्रीर स्कूल, वंगलूर; सैनिक भारीरिक प्रशिक्षण स्कूल, पुणे; सैनिक
वायु परिवहन सहायता स्कूल, ग्रागरा ग्रीर सैनिक लिपिक प्रशिक्षण स्कूल,
ग्रीरंगावाद; सैन्य सतर्कता प्रशिक्षण स्कूल व डिपो, पुणे; यांतिक परिवहन सेना
स्कूल, वंगलूर; सैन्य पुलिस केन्द्र व विद्यालय कोर, वंगलूर; काउंटर इन्सर्जोसी एंड
जंगल वारफेयर स्कूल, वैरंगटे; सशस्त्र सेना चिकित्सा कालेज, पुणे ग्रीर राष्ट्रीय
एकता संस्थान, पुणे।

करने, पैरा-मेडिकल श्रधिकारियों को तकनीकी प्रशिक्षण श्रीर श्रनुसन्धान कार्य के लिए सेना चिकित्सा कालेज की स्थापना 1 मई, 1948 को की गई थी। विद्यायियों को पुणे विश्वविद्यालय की एम॰ वी॰ वी॰ एस॰ की डिग्री के लिए प्रशिक्षण देने हेतु श्रगस्त, 1962 में स्नातक विभाग भारम्म किया गया। 1982 से विद्यायियों की वार्षिक भर्ती संख्या बढ़कर 130 हो गई है (जिनमें 105 लड़के श्रीर 25 लड़कियां हैं)। इनमें से सभी लड़के श्रीर 5 लड़कियां स्थायी सेवा के श्रन्तगंत श्राते हैं जबिक 20 लड़कियां स्नातक की डिग्री के बाद शॉर्ट सर्विस कमीशन के श्रन्तगंत श्राती हैं। विद्यायियों का चयन श्रिखल भारतीय चयन प्रतियोगिता के श्राधार पर किया जाता है। स्थायी सेवा के सभी विद्यायियों को 100 रुग्ये से 150 रुपये प्रति माह वृत्ति प्रदान की जाती है तथा उनको शिक्षा शुल्क की भी छूट होती है। 1964 में यहां निसंग कालेज का खुलना एक उल्लेखनीय बात है। इस कालेज से प्रतिवयं 30 विद्यार्थी प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं श्रीर उन्हें पुणे विश्वविद्यालय में बी॰ एस सी॰ (निसंग) की डिग्री दी जाती है।

सगस्त्र सेना के चिकित्सा अधिकारियों को स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा प्रदान

नौसेना के प्रधिकारियों श्रीर कर्मचारियों के लिए प्रमुख प्रशिक्षण केन्द्र कोनीन में स्थित है, जो तीपचालन, नौसंचालन, पनढुब्बी विध्वंस, पनढुब्बी-रोधन, संचार श्रीर उड्डथन का प्रशिक्षण देता है।

लोनावला (महाराष्ट्र) स्थित माई० एन० एस० शिवाजी में मैकेनि ति इंजीनियरों तथा श्राटिफिसरों को प्रशिक्षण दिया जाता है। नौतेना के जूनियर

नेज

तण

इंजीनियर भीर बिजली शाखा अधिकारी, लोनावला स्थित कालेज में आरंभिक प्रक्रिक्षण लेते हैं।

मार्वे मलद वम्बई स्थित आई० एन० एस० हमला में नौसेना की आपूर्ति एवं सिचवालय शाखा के लिए अफसरों व नाविकों को प्रशिक्षण दिया जाता है जामनगर में स्थित आई० एन० एस० वालसुरा, विजली शाखा के प्रधिकारियों भी कर्मचारियों को प्रशिक्षित करता है। प्रधिकतर जहाजों में अब अत्याधुनिक इलेक्ट्रानि उपकरण लगे हुए हैं इसलिए इस प्रतिब्डान को नौसेना की वर्तमान जरूरतों के अनुख्य बनाया गया है।

नौसेना में भर्ती हुए नयें रंगरूटों को भुवनेश्वर के पास स्थित भाई। एन० एस० चिलका तथा आई० एन० एस० मांडवी, गोआ में प्रशिक्षण दिया जाता है। वे प्रशिक्षण पूरा करने पर नाविक बनते हैं।

प्रशिक्षण की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने के लिए इस समय कोचीन स्थित नौसेना अकादमी को कन्नानूर जिले में ऐजीमाला नामक स्थान पर स्थानान्तरित करने की योजना है।

वायु सेना प्रशिक्षण संस्थान

वायुसेना प्रशिक्षार्थियों को चार स्रोतों--राष्ट्रीय सुरक्षा ग्रकादमी, भूतपूर्व वायु सैनिक, नेशनल कैंडेट कोर तथा संघ लोक सेवा आयोग द्वारा सीधी भर्ती से चयन द्वारा लिया जाता है। सभी पाइलट प्रशिक्षार्थी, जो राष्ट्रीय सुरक्षा ग्रकादमी से नहीं म्राते, वे उड्डयन प्रशिक्षण शुरू करने से पहले कोयमुत्तर के वायु सेना प्रशासकीय कालेज में पाठ्यक्रम-पूर्व प्रशिक्षण लेते हैं। प्रशिक्षार्थी विमान चालकों को वुनियादी उड्डयन प्रशिक्षण (प्रथम चरण) वायु सेना ग्रकादमी, हैदरावाद में तथा उच्च विमान प्रशिक्षण (द्वितीय चरण) वायु सेना केन्द्र, विदर तथा वायु सेना केन्द्र, हाकिमपेट में दिया जाता है । द्वितीय चरण (उच्च चरण) को पूरा करने पर विंग और कमीशन प्रदान किये जाते हैं। इसके पश्चात ये प्रशि-क्षार्थी तृतीय चरण (प्रायोगिक चरण) के लिए तीन विभिन्न शाखाम्रों— हंटर तथा मिग लड़ाकू विमान उड्डयन तथा परिचालन एककों, वायु सेना केन्द्र यल्लाहंका में परिवहन प्रशिक्षण ग्रौर हाकिमपेट के हेलिकाप्टर प्रशिक्षण स्कूल में भेजे जाते हैं। प्रारम्भिक ग्रौर उच्च विमान चालन प्रशिक्षण तथा वायु सेना सिगनल प्रशिक्षण हैदराबाद के नेविगेशन तथा सिगनल स्कूल में दिया जाता है । वायुसेना के (गैर-तकनीकी) स्थल-अधिकारियों तथा हवाई यातायात नियंत्रण के अधिकारियों को भी हैदराबाद की वायु सेना अकादमी में प्रशिक्षण दिया जाता है। उड्डयन के सभी वर्गों के लिए उड्डयन प्रशिक्षकों को उड्डयन प्रशिक्षण स्कूल ताम्बरम में प्रशिक्षण दिया जाता है। सिकन्दरावाद का हवाई युद्ध संबंधी कालेज, उच्च संयुक्त सेवा ग्रीर हवाई युद्ध कला अध्ययन पाठ्यकम चलाता है।

वायु सेना प्रशासनिक कालेज, कोयमुत्तूर, जमीन पर काम करने वाले गैर-तकनीकी शाखाओं के प्रधिकारियों के लिए तया सभी शाखाग्रों के लिए जूनियर कमाण्डर पाठ्यक्रम चलाता है। तकनीकी श्रिधकारी, वायु-सेना तकनीकी कालेज, जलाहाली में प्रशिक्षण पाते हैं। चुने गए वारंट पर के वायु सैनिकों को ब्रांच कमीशन प्रदान करने से पूर्व उनको ब्रांच के श्रनुसार

न

वायु सैनिक तकनीकी कालेज व वायु सेना प्रशासनिक कालेज में प्रशिक्षण दिया जाता है।

जलाहाली के संस्थान वायु सैनिकों को राडार,रेडियो, विजली के उपकरणों एवं फोटो और वाहन चालन का प्रशिक्षण देते हैं।

गैर-तकनीकी कार्यो विमान-ढांचा, इंजन, हथियारवंदी, सुरक्षा उपकरणों तथा वर्कणाप का प्रशिक्षण ताम्बरस में दिया जाता है मोटर परिवहन जैसे कार्यों का प्रशिक्षण ग्रावडी में दिया जाता है।

सभी गैर तकनीकी प्रशिक्षायियों जैसे—सामान्य कार्य लिपिक, साज-सामान व लेखा लिपिक, वेतन लेखा लिपिक, खान-पान सहायक, शिक्षक, ग्राई० ए० एफ० पुलिस, शारीरिक उपयुक्तता प्रशिक्षक—को साम्वरा में प्रशिक्षण दिया जाता है। वडोदरा एवं वैरकपुर स्थित स्थलीय प्रशिक्षण संस्थान सैनिकों को भूमि छे ग्राकाश में मार करने वाले प्रक्षेपास्त्र ग्रीर उससे सम्बन्धित उपकरणों का ग्रनुरक्षण तथा संचालन करने के लिए तैयार करते हैं। सेना की विमानवाही इकाइयों के छाताधारी सैनिकों को भ्रागरा स्थित पैराट्रूपसे प्रशिक्षण विद्यालय में प्रशिक्षित किया जाता है। चिकित्सा सहायकों को भी वंगल्य में प्रशिक्षण दिया जाता है।

चिकित्सा और विमानकर्मी दल के अधिकारी उड्डयन चिकित्सा संस्थान, वंगलूर में विशिष्ट प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं।

सेना की श्रावश्यकतात्रों की श्रधिकतर वस्तुएं श्रव देश में ही बनायी जा रही हैं। यह जिम्मेदारी रक्षा मंत्रालय के दो अलग-अलग विमागों को सौंपी गई हैं। ये हैं—रक्षा उत्पादन विभाग और रक्षा आपूर्ति विभाग। रक्षा उत्पादन विभाग सशस्त्र सेनाओं के लिए आवश्यक सामग्री और उपकरणों के उत्पादन की योजना बनाने और निर्देशन तथा समन्वय का काम करता है। यह अपना काय तकनीकी विकास और उत्पादन, आयुध कारखानों, निरीक्षण, मानकीकरण, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन तथा सार्वजनिक क्षेत्र के आठ प्रतिष्ठानों के माध्यम से करता है।

इस समय कुल 36 म्रायुघ कारखाने कार्यरत हैं, जिनका मुख्य उद्श्य उपकरणों का म्राधिनिकीकरण करना तथा इस क्षेत्र में म्रधिक-से-म्रधिक म्रात्मनिमेरता प्राप्त करना है। सेना की म्रावश्यकतानुसार कारखानों को देश भर में स्थापित किया गया है तथा ये एक दूसरे पर पूर्ण रूप से निर्मर हैं। 1947 में स्वतन्त्रता के समय इनका कुल उत्पादन 15 करोड़ रुपये का था जबिक म्रव इनका कुल उत्पादन 1,000 करोड़ रुपये का है।

इन कारखानों में समस्त्र सेनाग्रों, ग्रर्द्ध-सैनिक संगठनों तया पुलिस के लिए ग्रनेक प्रकार की वस्तुएं तैयार होती हैं। इनमें ग्राधुनिक टैंक भेदी तोन, विमान-भेदी तोप, फील्ड गन, सेल्फ प्रोपेल्ड गन, माउन्टेड गन, माउंर तोन, छोटे हियगार तथा उनसे सम्बन्धित गोला-बारूद का उत्पादन भी शामिल है। इसके ग्रतिरिक्त धायुष कारखानों में गोला, कारतूस, पयूज, प्राइमर, रसायन तथा विस्फोटक, वम, राकेट,

प्रोजनटाइल, ग्रेनेड, सुरंगें, डेमोलिशन चाजोस, डेप्य चाजोस ग्रादि विस्फोटक पाइरों, तकनीक सामग्री, आप्टिकल, अग्नि नियंत्रण यंत्र, भारी सामान ले जाने वाली गाड़ियां, वख्तरवंद गाड़ियां, हल्के पुल, गोला वारूद, विस्फोटक वम तथा सम्बन्धित श्रन्य अने क सामग्रियों का भी उत्पादन होता है। इनके अतिरिक्त युद्धक-वस्त्र, पहाड़ों पर पहने जाने वाले वस्त्र, पैराशूट, पर्वतारोहण उपकरण जैसी वस्तुएं भी तैयार की जाती हैं। इंफैन्ट्री काम्बैट व्हीकल के निर्माण हेतु एक नई परियोजना को कार्यरूप दिया जा रहा है।

ग्रायुघ कारखानों के उत्पादन मूल्य में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है । 1983-84 में 1,017 करोड़ रुपये का उत्पादन हुआ था, जबिक वर्ष 1984-85 में 1,165 करोड़ रुपये का सामान तैयार हुआ। यह पहले वर्ष की तुलना में 14.5 प्रतिशत अधिक है। वर्ष 1985-86 में 1,325 करोड़ रुपये मूल्य के सामान के उत्पादन का अनुमान है। श्रायुघ कारखानों में टेक्नोलाजी तया सैन्य-उपकरणों का श्राधनिकीकरण

एक निरंतर प्रक्रिया है। सेना के उपकरणों को निरन्तर प्रत्याधुनिक बनाने तया तेजी के साथ वदलती हुई सैन्य टेक्नोलोजी ग्रीर ग्रावश्यकता के ग्रनुरूप अायुध कारखानों में पुराने संयंत्रों को नये तया श्राधनिक उपकरणों से योजनावह तरीके से बदला जा रहा है।

वर्ष 1984-85 के दौरान रक्षा अनुसन्धान श्रीर विकास विभाग तथा श्रायुघ कारखानों के साझे सहयोग से कई रक्षा मंडारों का विकास किया गया। इनमें मुख्य थे: 30 एम० एम० एम्यूनिशन, 76.2 एम० एम० नेवल एम्युनिशन, 122 एम० एम० ग्रांड राकेट तथा 81 एम० एम० इल्यूमिनेटिंग।

रक्षा उत्पादन विभाग के प्रधीन ग्राठ उपक्रम हैं। उनके नाम हैं: हिन्दुस्तान

एरोनाटिक्स लि॰, भारत इलैक्ट्रानिक्स लि॰, भारत श्रंथ मूवस लि॰, मझगाव

डॉक लि॰, गार्डन रीच शिपविल्डसे एण्ड इंजीनियर्स लि॰, गोआ शिपयार्ड लि॰,

सरकारी क्षेत्र के

रक्षा' उपक्रम

भारत डायनामिक्स लि॰ ग्रीर मिश्र धातु निगम लि॰। इनमें से सात उपक्रम पूर्णरूप से सार्वजनिक हैं। मझगांव डॉक लिमिटेड के ग्रपनी सहयोगी कम्पनी गोग्रा शिपयार्ड लिमिटेड में 53.4 प्रतिशत के शेयर हैं। निजी शेयर होल्डरों के पास 3.6 प्रतिशत तथा शेप शेयर सरकार

के पास हैं। इन उपक्रमों में एक लाख से श्रधिक कर्मचारी हैं। असैनिक क्षेत्र की श्रावश्यकताश्रों को पूरा करने के साथ-साथ इन उपक्रमों में रक्षा सेवाश्रों के लिए कई तरह के उपकरण भीर पुजी ग्रादि के डिजाइन तैयार करने भीर उनके

उत्पादन की क्षमता है।

1964 में स्थापित हिन्दुस्तान एरोनाटिनस लि० की बारह फैक्टरियां हैं। बंगलूर में पांच फैक्टरियां हैं जबिक कोरापुट, नासिक, कोरवा कानपुर, लखनक, वैरकपुर और हैदरावाद में एक-एक फैक्टरी है। इस कम्पनी का मुख्य कार्य विभिन्न प्रकार के विमानों, हेलिकाप्टरों, उनके इंजनों, इलैक्ट्रानिक उपकरणों, अन्य उपस्कर श्रीर सहायक पुजों का डिजाइन तैयार करना, उत्पादन करना और उनकी मरम्मत करना है। इस समय हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लि॰

जेट ट्रेनर, किरण; एच० पी० टी०-32 ट्रेनर, सात सीटों वाला वहुद्देश्यीय हैलिकीप्टर 'चेतक' तथा हल्के वजन वाला हेलिकाप्टर 'चेता' वना रहा है। यह कम्पनी जगुआर विमान, उसके इंजन, सहायक पुजों और उसके इंजनहानिक उपकरणों का उत्पादन कर रही है जिसके लिए उसे लाइनेंस मिला है। यह लाइ-सेंस के अन्तर्गत मिग-21 वी० आई० एस० का भी उत्पादन कर रही है और प्रव उसे मिग-27 एम० विमान, उसके इंजन और प्रन्य उपकरणों के उत्पादन का काम भी सींपा गया है। हाल ही में इस कम्पनी को असैनिक तथा रक्षा सेवाओं के उपयोग के लिए हल्के परिवहन विमानों के उत्पादन का काम भी सींपा गया है। हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लि० में वनाये जा रहे विनिन्न विमानों के काम में श्राने वाले पुजों को देश में ही वनाये जाने पर विजय ध्यान दिया जा रहा है ताकि उनका आयात कम किया जा सके।

देश में इलैक्ट्रानिक उद्योग के विकास को दृष्टि से 1954 में भारत इलैक्ट्रानिक्स लि० को स्यापना को गई। उन तमय इसका एक-मान्न कारखाना जलाहालो, वंगलूर में था। श्रव यह इलैक्ट्रानिक उपकरणों के क्षेत्र में एक श्रयणी संस्या वन गई है। वंगलूर, गाजियावाद, पुणे श्रोर मछलीयत्तनम में इसके चार कारखाने हैं। इनके श्रितिक्त तालोजा (महाराष्ट्र), पंचकुला (हरियाणा) श्रोर कोटद्वार (उत्तर प्रदेश) में तीन श्रोर कारखाने स्थापित किये जा रहे हैं। इस कम्पनी द्वारा उत्यादित वस्तुएं हैं— एच० एफ०, यू० एच० एफ०, वी० एच० एफ० तथा माइकोनेव रेंजों के कम श्रोर उच्च शक्ति के संचार उपकरण, उच्च शक्ति के चल श्रोर श्रचल राडार, दृष्टि उपकरण की लाइन के चल श्रोर अचल दोपोस्केटर, प्रसारण ट्रांसमोटर, तोप नियंतण उपकरण, फिगेट जहाजों के लिए शस्त्र नियंतण उपकरण, श्राई० एफ० एफ० उपकरण श्रोर इलैक्ट्रानिक वोटिंग मशीन। इस उपकम द्वारा जिन पुजों का उत्यादन किया जा रहा है, वे हैं—एक्स-रेट्यूव, सादे टेलिविजन सेट को पिक्चर ट्यूव, इमेज कनवर्टर ट्यूव, जर्मेनियम श्रोर सिलिकान सेमीकन्डक्टर, इन्टीग्रेटेड सिकट तथा मैनीशियम मैंगनीज डाइश्राक्साइड वैटरी।

मझगांव ढाँक लि०, वम्बई; गोम्रा शिषयार्ड लि०, गोम्रा तया गार्डन रीच शिपविल्डसं एण्ड इंजोनियसं लि०, कलकत्ता सार्वजिनक क्षेत्र के रक्षा उपक्रमों में जहाजों के निर्माण और मरम्मत की श्रमणी इकाईयां हैं। इनमें फिगेट, समुद्रवर्ती रक्षा नौकामों, सर्वेक्षण जहाजों, समुद्र तया समुद्रतट पर गश्त लगाने वाले जहाजों के निर्माण की सुविधाएं हैं। इनमें मालवाही जहाजों जैसे व्यापारिक जहाजों, ड्रेजरों, टगों, फ्लोटिंग फेनों, वाजों (bages) श्रीर विभिन्न प्रकार के यात्री व मालवाही जहाजों का निर्माण गी होता है। मझगांव डॉक लिमिटेड इस समय भारतीय डिजाइन पर श्राधारित 'गोदावरी' श्रेणी की तीन फिगेटों का निर्माण कर रहा है। इसकी परिकल्पना, डिजाइन व निर्माण पूर्णरूप से भारतीय है। इस श्रंखला का प्रथम जहाज श्राई० एन० एस० 'गोदावरी' दिसम्बर, 1983 में मारतीय नौमेना को सींप दिया गया। हितीय फिगेट श्राई० एन० एस० गंगा को 30 दिसम्बर 1985 को नौमेना को सौंपा गया। तृतीय फिगेट श्राई० एन० एस० गोमती का जलावतरण मार्च

रक्षा अनुसंघान श्रीर विकास संगठन की स्थापना 1958 में रक्षा विज्ञान संगठन के कुछ तकनीकी विकास एककों को मिलाकर की गई। इसके मुख्य कार्य रक्षा की सामरिक आवश्यकताश्रों के आधार पर नये श्रीर श्राध्विक किस्म के श्रस्तों श्रीर उपकरणों के डिजाइन बनाना, उन्हें तैयार करना एवं देश में ही उनके उत्पादन में सहायता करना है। रक्षा अनुसंधान श्रीर विकास संगठन में सभी सुविधाशों से युक्त 42 प्रयोगशालाएं/प्रतिष्ठान हैं।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन तया उसकी प्रयोगशालाएं रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के प्रशासिनक नियंत्रण में हैं। रक्षामंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार और रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के सिचव के प्रधीन यह विभाग, सैनिक कार्यवाहियों, उपकरण और संभार तंत्र के संबंध में तया रक्षा कार्यों के लिए विभिन्न महत्वपूर्ण विपयों से संबंधित अनुसंधान, ढिजाइन और विकास योजनाओं को सूचनार्थ रक्षामंत्री, तीनों सेवाओं तया अन्तर सेवा संगठनों को सलाह भी देता है। रक्षा से सम्वन्धित मुख्य विकास कार्यकमों के कियान्वयन में यह विभाग, राष्ट्रीय क्षेत्र में अनुसन्धान, विकास, परीक्षण और उत्पादन क्षमता के समन्वयन के कार्य में केन्द्रीय एजेन्सी की भूमिका निभाता है।

संगठन के विज्ञान श्रीर प्रौद्योगिकी के श्रन्तर्गत विभिन्न विज्ञान श्रीर तकनीकी कार्य श्राते हैं जैसे : वायुयान, राकेट श्रीर मिसाइल, इलैक्ट्रो- निक व यांत्रिक रख-रखाव, युद्धक गाड़ियां, सामान्य इन्जीनियारिंग, विस्फोटक श्रनुसन्धान, कम्प्यूटर विज्ञान सम्बन्धी साजी-सामान, खाद्य व कृषि श्रनुसंधान, जैव श्रीर व्यवहार विज्ञान श्रीर भूमि सम्बन्धी श्रनुसन्धान, कार्य-श्रध्ययन व पद्धति विश्लेषण, श्रादि संगठन इन सभी विकास योजनाश्रों पर श्रनुसन्धान का कार्य करता है, चाहे यह सेना की प्रत्यक्ष (स्टाफ परियोजना) की भावी श्रावश्यकता के तहत हो या राष्ट्रीय रक्षा।

रक्षा अनुसंघान और विकास संगठन की एक मुख्य उपलिध यह भी है कि उसने तीन मुख्य युद्ध-टैंक के प्रोटोटाइप सफलतापूर्वे पूरे कियें हैं जिसकी आजकल तकनीकी जांच की जा रही हैं। पूरी तरह से तैयार होने पर यह अत्याधुनिक प्रौद्योगिको वाला एक आधुनिक किस्म का टैंक होगा। इस संगठन द्वारा तैयार की गई अनेक अस्त्र-प्रणालियां रक्षा सेवाओं ने स्वीकार कर ली हैं और अनेक वड़े अस्त्र भी शोध्र तैयार होने वाले हैं।

हाल ही में जो प्रमुख कार्यक्रम शुरू किये गये, उनमें उच्च प्रौद्यो-गिकी वाले हल्के लड़ाकू विमान तैयार करने तथा रक्षा सेवाग्रों की भावी प्रक्षेपास्त्र संबंधो भारी भ्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के लिए समेकित नियंवित प्रक्षेपास्त्रों (गाइडिड मिताइंल) के विकास के कार्यक्रम शामिल हैं। इन कार्यक्रमों के अन्तर्गत राष्ट्रीय संसाधनों का उपयोग किया जाएगा।

प्रादेशिक सेना नागरिकों की एक स्वैच्छिक सेना है जो ग्रंशकानिक ग्राधार पर कार्य करती है। इसकी स्थापना 1949 में की गई थी। इसके जरिये नागरिकों को श्रपने खाली समय में सैनिक प्रशिक्षण प्राप्त करने का ग्रवसर मिलता है। प्रादेशिक सेना श्रापात स्थितियों में सेना की सहायता करके, प्राकृतिक प्रापदामों से नौकायन, पैराशूट से छलांग लगाने का प्रशिक्षण, ग्लाइडिंग, शक्ति-चालित विमान से उड़ान भरने, पैरा सेलिंग ग्रादि साहसिक कार्यों पर विशेष जोर दिया जाता है। पिछले कुछ वर्षों से कनाडा के साथ एक कार्यक्रम चलाया जा रहा है जिसके ग्रन्तगंत दोनों देशों के युवा एक-दूसरे देश में जाते हैं। एन० सी० कैंडेटों को सिंगापुर ग्रीर ब्रिटेन के कैंग्पों में तथा वंगतादेश में विजय दिवस पर जाने का श्रवसर मिलता है। प्रशिक्षणार्थी के रूप में ही उन्हें भारतीय नौचैनिक जहाजों में विदेश भी भेजा जाता है। विभिन्न राज्यों के लोगों को एक-दूसरे के नजदीक लाने के उद्देश्य से 1983 में एक नया 'राष्ट्रीय ग्रवंडता' कार्यक्रम गुरू किया गया है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य विभिन्न राज्यों के युवा कैंडेटों (लड़के तथा लड़कियों) को एक-दूसरे के निकट लाकर उनमें पारस्परिक सद्माव पैदा करना है। इस कार्यक्रम के ग्रनुसार कैंडेट दूसरे राज्यों के कैंडेटों के घरों में रहेंगे ग्रीर विकास परियोजनाग्रों पर मिलजुल कर काम करेंगे।

एन० सी० सी० के कैंडेट सामाजिक सेवा के कार्यों में भी भाग लेते हैं। इनके अर्त्तगत रक्तदान, वृक्षारोपण, गंदी वस्तियों की सफाई, कुष्ट निवारण अभियान और प्रीट जिल्ला आदि हैं। प्राकृतिक आपदाओं के समय कैंडेट स्वैच्छिक सेवाएं प्रदान करते हैं।

पुनर्वास महानिदेशालय (डायरेक्टोरेट जनरल श्रॉफ रीसेटलमेंट) सरकारी श्रीर गैर-सरकारी सेवाश्रों, व्यावसायिक श्रीर तकनीकी कार्यों, भूमि कालोनियों तथा परिवहन सेवाश्रों में भूतपूर्व सैनिकों को नीकरी दिलाने का काम करता है। सरकार ने सभी मंत्रालयों श्रीर विभागों में 'ग' वर्ग के पदों में 10 प्रतिगत श्रीर 'घ' वर्ग के पदों में 20 प्रतिगत पद भूतपूर्व सैनिकों के लिए श्रारक्षित कर दिए हैं। केन्द्रीय सरकार के उपक्रमों तथा सरकारी क्षेत्र के वैंकों में इनके लिए इन वर्गों में श्रारक्षण कमशः 14½ श्रीर 24½ प्रतिगत है। इसके श्रितिस्त केन्द्रीय श्रर्ध-सैनिक वलों में श्रिसस्टेंट कमांडेंट के 10 प्रतिगत पद भूतपूर्व सैनिकों के लिए श्रारक्षित कर दिए गए हैं। श्रिधकांश राज्य सरकारों ने भूतपूर्व सैनिकों के लिए 2 से लेकर 20 प्रतिशत तक पद श्रारक्षित कर दिए हैं। श्रिधकांश राज्य सरकारों ने भूतपूर्व सैनिकों के लिए 2 से लेकर 20 प्रतिशत तक पद श्रारक्षित कर दिए हैं। मूतपूर्व सैनिकों के लिए 2 दो नई है। राजस्थान श्रीर उत्तर प्रदेश में पारिस्थितिक लायं वर्ग में भूतपूर्व सैनिकों को रोजगार दिया गया है।

डिफेंस सिक्यूरिटी कोर में भी भूतपूर्व सैनिकों की नियुक्ति के अच्छे अवसर उपलब्ब हैं। डिफेंस सिक्यूरिटी कोर के कार्मिकों को सेवा शर्तों में पर्याप्त सुधार होने पर तथा पूनर्वास महानिदेशालय द्वारा चलाए गए विशेष भर्ती अभियान के परिणामस्वरूप बहुत बड़ी संख्या में भूतपूर्व सैनिक इस कोर में नियुक्त किए गए हैं।

इस ग्राशय के सरकारी भ्रादेश भी जारी किए गए हैं कि भूतपूर्व है निर्मों की पुनियुक्ति पर कमीशन रैंक के नीचे के सैनिकों के मामले में उनको पूरी सैनिक पेंशन की छूट दी जाएगी । श्रक्तारों के मामले में छूट की सीमा 250 रु से बढ़ाकर 500 रु प्रतिमास कर दी गई है । अधिकतर राज्य सरकारों ने भी इन आदेशों को लागू किया है।

बहुत से स्वनियोजित उद्यमों में भूतपूर्व सैनिकों के पुनर्वास को प्रोत्साहि करने के लिए अनेक योजनाएं विभिन्न चरणों में क्रियान्वित की जा रही हैं। इनमें कुछ राज्य सरकारों द्वारा विकसित औद्योगिक क्षेतों में भूखण्डों का आरक्षण, लोक वाहनों के लिए राज्यों को दिए गए राष्ट्रीय परिमटों में से 10 प्रतिशत का आरक्षण, कोयले की ढुलाई के लिए भूतपूर्व सैनिकों की परिवहन कम्पनियां बनाना, भूतपूर्व सैनिकों द्वारा बनायी गयी रक्षा मंत्रालय को सप्लाई की जाने वाली सभी वस्तुओं पर 10 प्रतिशत राज सहायता की अदायगी की योजनाएं शामिल हैं। पुनर्वास महानिदेशालय नई मोटर गाड़ियों, ट्रैक्टरों, तिपहिए स्कूटरों, सेना की फालतू मोटरगाड़ियों और मरम्मत योग्य डुप्लिकेटरों और टाइपराइटरों की खरीद में भी भूतपूर्व सैनिकों की सहायता करता है। भूतपूर्व सैनिकों द्वारा स्वनियोजित योजनाओं के लिए वैंक से लिए गए कुछ सीमा तक के ऋण के ज्याज में भी रियायतें दी गई हैं। लगभग 295 भूतपूर्व सैनिक परिवारों को, जिनको खेती का अनुभव है, ग्रेट निकोबार द्वीप समूह में बसाया गया है।

पंद्रह प्रतिशत खाद की दुकानें तथा साढ़ें सात प्रतिशत रसोई-गैस/पट्रोल पंप/ मिट्टी के तेल जैसे पेट्रोलियम पदार्थों की एजेंसियां सैनिकों के लिए प्रारक्षित रखी गई हैं। सेवामुक्त सैनिकों को मदर डेयरी या दिल्लीदुग्ध योजना के बूथ तथा सिंडजयों ग्रीर फलों की दुकानें दिलवाने में डी० जी० ग्रार० मदद करते हैं। राजस्थान में इंदिरा गांधी नहर के दूसरे चरण में भूतपूर्व सैनिकों के परिवारों को पचास हजार वीधा जमीन दिलवाई गयी।

मार्च 1981 में 'नौकरी के दौरान प्रशिक्षण' की एक योजना ग्रारम्भ की गई। इसके तहत चुने हुए लोगों को, जिनका सेवा काल 18 महीने रह गया है, ग्रौर ग्राठवीं तक पढ़े हैं तथा गैर तकनीकी विभाग में काम करते हैं, सार्वजिनक प्रतिष्ठानों में प्रशिक्षण दिया जाता है। इसमें फीटर, टर्नर, मशीनिष्ट, वेल्डर, मैकैनिक, (एम न्ही) लाइन मैन, मोल्डर, प्लंवर, जिल्दसाज तथा वढ़ईगीरी का प्रशिक्षण शामिल है।

'प्री-कम-पोस्ट रिलीज प्रशिक्षण योजना' के तहत श्रीद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (ग्राई० टी० ग्राई०) के एक हजार स्थान सेवानिवृत सैनिकों के लिए उपलब्ध कराए जाते हैं । देश भर के सौ श्रीद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में 53 विषयों में एक श्रीर दो साल के पाठ्यक्रमों द्वारा प्रशिक्षण दिया जाता है:

1983 के ग्रारंभ में पैक्ससेम (भूतपूर्व सैनिकों की स्वरोजगार के लिए तैयारी) नामक एक नयी योजना पर विचार किया गया । प्रयोग के तीर पर इसे पंजाव (पिटयाला), हरियाणा (नारनील), राजस्थान (झुनझुनू) हिमाचल प्रदेश, (कांगड़ा), उत्तर प्रदेश (वस्ती), ग्रीर तिमलनाडू (उत्तरी ग्रारकोटा) के एक जिले में शुरू किया गया । इस योजना में भूतपूर्व सैनिकों को जरूरी प्रशिक्षण/सलाह ग्रीर वित्तीय सहायता दी जाती है जिससे कि वे ग्रामीण इलाकों में स्वरोजगार ग्रारम्भ कर सकें। पिछले तीन वर्षों में इन छः जिलों में लगभग 1581 भूतपूर्व सैनिकों को विभिन्न व्यवसायों में प्रशिक्षण दिया गया । इनमें से 535 सैनिकों ने स्वयं का व्यवसाय मुरू कर दिया ग्रीर 113 लोगों ने विभिन्न प्रतिष्ठानों में पुनः नौकरी प्राप्त की । इस योजना पर ग्राया खर्च रक्षा मंन्नालय द्वारा वहन किया गया । केन्द्र द्वारा प्रायोजित

योजना के रूप में इस योजना को ग्राठ ग्रन्य जिलों में भी लागू किया गया। गांवों में रहने वाले भूतपूर्व सैनिकों में इस योजना की वढ़ती हुई लोकप्रियता के कारण ऐसा किया गया। श्रव इस योजना पर होने वाले खर्च को केन्द्र तथा राज्य सरकारें ग्राधा-ग्राधा बांट लेंगी।

स्वरोजनार का दायरा वढ़ाने के लिए अनेक विषयों में व्यावसायिक प्रजित्तण का भी आयोजन किया जाता है । अनेक सरकारी, अर्घ सरकारी तथा निजी संस्थाओं में प्रशिक्षण पाठ्यकम आयोजित होते हैं। वर्तमान में गैर तकनीक लोगों को तकनीकी प्रशिक्षण दिये जाने पर विशेष जोर दिया जा रहा है । इसमें दूरदर्शन-तकनीक, कंष्यूटर-पाठ्भकम, वातानुकूलन तथा प्रशीतन (रेफ़्रीजरेशन) संबंधी प्रशिक्षण, अंक संबंधी इलेक्ट्रानिक्स, रेडियो, ट्रांजिस्टर तथा स्कूटर मरम्मत आदि विषयों पर अधिक ध्यान दिया गया है । अधिकांश प्रशिक्षण कार्यक्रम सरकारी तथा अर्द्ध सरकारी संस्थाओं में आयोजित किये जाते हैं।

सेवानिवृत्त तथा सेवानिवृत्त होने वाले रक्षा ग्रधिकारियों के लिए कम ग्रविध के (चार से छ: सप्ताह के) ग्रनेक विषयों में व्यावसायिक पाठ्यक्रम ग्रायोजित किये जाते हैं ताकि वे ग्रपने भविष्य के लिए योजना वना सकें।

एक उच्च स्तरीय समिति की सिफारिश के श्रनुसार सेवानिवृत्ति के वाद काम मिलने की संभावनाश्रों में वृद्धि के लिए निम्न विषयों में श्रीपचारिक शिक्षा की भी व्यवस्था की गई है:

- (क) पंजाबी विश्वविद्यालय, पिटयाला तथा मदुराई कामराज विश्वविद्यालय, मदुराई से व्यावसायिक-प्रशासन में तीन वर्ष का स्नातकोत्तर पत्नाचार पाठ्यक्रम;
- (ख) राप्ट्रीय कार्मिक प्रवन्ध संस्थान, पटना से कार्मिक प्रवन्ध में दो वर्ष का पताचार द्वारा स्नातकोत्तर डिप्लोमा ;
- (ग) भारतीय व्यावसायिक प्रवंध संस्थान, पटना द्वारा प्रवन्ध विषय में पत्नाचार द्वारा दो वर्ष का स्नातकोत्तर डिप्लोमा ;
- (घ) भारतीय प्रशिक्षण ग्रीर विकास सोसायटी नई दिल्ली का प्रशिक्षण ग्रीर विकास में डेढ़ वर्ष का पताचार ग्रीर इंटर्नेशिप डिप्लोमा, तथा
- (ङ) वाजार प्रवन्ध संस्थान, नयी दिल्ली द्वारा व्यवसाय प्रवन्ध में पत्नाचार द्वारा एक वर्षीय स्नानतकोत्तर डिप्लोमा ।

पुनर्वास महानिदेशालय, नयी दिल्ली का केन्द्रीय सैनिक वोर्ड, स्थानीय प्रणासन के साथ मिलकर भूतपूर्व सैनिकों तथा उनके परिवारों की मदद करने वाली एक महत्वपूर्ण संस्था है। केन्द्रीय वोर्ड विभिन्न राज्यों के राज्य सैनिक वोर्डो में समन्वय स्थापित करती है जविक राज्य वोर्ड ग्रपने जिलों के जिला सैनिक वोर्डो के कार्यो में एकसूत्रता लाते हैं। इस संस्था के पास ग्रनेक कल्याण कोप होते हैं, जिनका उपयोग भूतपूर्व तथा विकलांग सैनिकों के कल्याण तथा पुर्नवास में किया जाता है। इसके ग्रतिरिक्त भूतपूर्व तथा युद्ध में दुर्घटनाग्रस्त सैनिकों के ग्राधितों के लिए फिला सुविधाएं, कानूनी ग्रीर चिकित्सा सहायता तथा विशेष पेंजन की व्यवस्था भी की गर्या है। युद्ध में ग्रंघे हुए तथा सैन्य-सेवाग्रों के कारण ग्रांखों की रोजनी यो वैठे भूत-पूर्व सैनिकों को विशेष पेंगन दी जाती है।

दिसम्बर 1971 में भारत-पाक युद्ध के बाद केन्द्र तथा राज्य सरकारों ने युद्ध में मृत सैनिकों के परिवारों, विशेषकर विधवाओं को तथा अपंग सैनिकों और उनके आश्रितों को लाभ व सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए बहुत सी योजनाएं तैयार कीं। विभिन्न योजनाओं पर कार्यवाही को समन्वित करने के लिए रक्षा मंत्रालय में एक विशेष संगठन बनाया गया। महत्वपूर्ण केन्द्रीय योजनाओं में एक योजना युद्ध में मारे गये अधिकारियों, जवानों की विधवाओं और उनके परिवारों को तथा अपंग सैनिकों को उदार पेंशन की रियायतें देने की है। फरवरी, 1972 में लागू हुई इस योजना का लाभ 1947 में जम्मू तथा कश्मीर पर पाकिस्तानी आक्रमण से लेकर सभी सैनिक कार्यवाहियों से प्रभावित सैनिकों को दिया गया है। इसके अलावा केन्द्रीय सरकार रक्षा सेनाओं और अधंसैनिक वलों के सभी मृत तथा स्थायी रूप से अपंग हुए व्यक्तियों के आश्रितों की स्नातक स्तर तक की शिक्षा का पूरा खर्च उठाती है। केन्द्रीय सरकार उन आश्रितों की शिक्षा का भी पूरा खर्च उठाती है जो स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों में प्रवेश ले चुके हैं।

श्रन्य योजनायों के ग्रन्तगंत केन्द्रीय सरकार श्रीर सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में नौकरी देने में ऐसे व्यक्तियों को प्रायमिकता दी जाती है। अपंग सैनिकों को आयु, शैक्षिक श्रह्तायों श्रीर स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षायों में छूट दिये जाने के श्रनावा प्राथमिकता-1 दी जाती है।

सेवाकाल के दौरान युद्ध में मारे गये या गंभीर रूप से अपंग हुए या लगभग 50 प्रतिशत तक शारीरिक रूप से अपंग सैनिकों के दो आश्रितों को केन्द्रीय सरकार और उसके सार्वजिनक क्षेत्र के उपक्रमों में वर्ग 'ग' और वर्ग 'घ' के पदों में नियुक्ति के लिए प्रायमिकता-2 दी जाती हैं। वशर्ते वे सैनिक सेवा के कारण अपंग हुए हों। राज्य जिला सैनिक वोर्डों को यह अधिकार दिए गए हैं कि वे भूतपूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित पदों में नियुक्ति हेतु भूतपूर्व सैनिकों तथा अपंग सैनिकों के नाम भेज सकें। साथ ही रोजगार कार्या-लय अनारक्षित पदों पर भी नियुक्ति के मामले में उनकी सहायता करते रहते हैं।

राज्यों की योजनाओं के अन्तर्गत नकद अनुदान, खेती के लिए भूमि का अनुग्रह आवंटन तथा रियायती दरों पर आवासीय भूखण्ड देने की व्यवस्था है।

सशस्त्र सेनाओं के सैनिकों के स्वास्थ्य, कल्याण ग्रौर उनकी सुरक्षा के लिए केन्टोनमेंट ऐक्ट, 1924 के ग्रधीन छावनियां वनायी गयीं। इस ग्रधिनियम में छावनी में रहने वाले ग्रसैनिक लोगों के नागरिक प्रणासन के लिए प्रावधान किया गया है ग्रौर उसमें छावनी के प्रणासन में ग्रसैनिक नागरिकों के प्रतिनिधित्व की भी व्यवस्था है। प्रत्येक छावनी में एक बोर्ड का गठन किया जाता है जिसमें चुने हुए, मनोनीत ग्रौर पदेन सदस्य होते हैं जो उस कमांड के जी० ग्रो० सी०-इन-सी० के प्रणासनिक ग्रौर वित्तीय नियंत्रण में कार्य करते हैं। छावनी वोर्ड के निर्वाचित सदस्य का कार्यकाल पांच वर्ष होता है। दिसम्वर 1985 में 48 छावनी वोर्डों का चुनाव हुग्रा।

श्रसैनिक नागरिकों की संख्या के ग्राघार पर छावनियों की श्रेणी को 1, 2 ग्रोर 3 में वर्गीकृत किया गया है। 62 छावनियों में से 30 श्रेणी-1, 19 श्रेणी-2 ग्रोर 13 श्रेणी-3 की छावनियां हैं। सरकार की पूर्व धनुमति से छावनी बोर्डों को ग्रपने क्षेत्र में ऐसे कर लगाने का ग्रधकार है जो निकट-वर्ती नगरपालिका द्वारा लगाये गये हों। लेकिन इस तरह से जो राजस्व वसूल होता है वह श्रधिकतर इतना नहीं होता जिससे बोर्ड ग्रपना वजट पूरा कर सके इसलिए केन्द्रीय सरकार ग्रनुदान द्वारा उनकी सहायता करती है। इसके ग्रतिरिक्त सरकारी इमारतों के रख-रखाव के लिए सरकार नें वर्ष 1984-85 से सेवा शुल्क देना शुरू कर दिया है ग्रीर यह सुनिधिचत किया जा रहा है कि यह राशि विकास कार्यों पर खर्च हो।

केन्टोनमेंट ऐक्ट 1924 का 1983 में संशोधन किया गया। अन्य वातों के साथ-साथ संशोधित अधिनियम द्वारा सरकार को बोर्ड के प्रशासन से संबंधित मामलों में छावनी बोर्ड के किसी भी निर्णय अथवा जी० ओ० सी०-इन-सी० के आदेश पर पुनर्विचार करने की शक्ति दी गयी है। साथ ही बोर्ड की वित्तीय स्पिति को सुधारने के उद्देश्य से सरकार नये कर लगाने अथवा वर्तमान करों की दर्रे खढ़ाने के लिए भी निर्देश दे सकती है।

# शिक्षा

शिक्षा, प्रगति तथा विकास की प्रारंभिक शर्त है । देश की विकास प्रिक्रया का ग्रिभिन्न हिस्सा होने के कारण, ग्रायोजन की प्राथिमकताग्रों में शिक्षा को उच्च प्राथिमकता दी गई है । स्वतंत्रता प्राप्ति के वाद के चार दशकों में समित्वत प्रयासों के परिणामस्वरूप साक्षरों की कुल संख्या में चार गुना वृद्धि हुई है । प्राथिमक पाठशालाग्रों में वच्चों की संख्या में चार गुना से ग्रिधिक वृद्धि होने से ऐसे स्कूलों की संख्या भी दुगुने से ज्यादा हो गई है । विश्वविद्यालयों की संख्या में पांच गुना वृद्धि हुई है । शैक्षिक सुविधाग्रों में संख्यात्मक रूप में वृद्धि होने के साथ-साथ ग्रव गुणात्मक सुधार लाने पर ज्यादा जोर दिया जा रहा है ।

सन् 1976 से पूर्व शिक्षा का पूरा दायित्व राज्यों पर था, तथा केन्द्र का कार्य केवल तकनीकी और उच्च शिक्षा के क्षेत्र में समन्वय करना तथा स्तर-निर्धारण करना था। 1976 में संविधान में संशोधन के जरिये शिक्षा का दायित्व केन्द्र और राज्य सरकारों पर संयुक्त रूप से आ गया।

सातवीं योजना में शैक्षिक गतिविधियों के स्तर तथा श्रेष्ठता के उन्तयन, विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के उभरते क्षेत्रों की चुनौती का सामना करने के लिए शैक्षिक तंत्र को गतिशील बनाने, विभिन्न स्तरों पर व्यावसायिक शिक्षा के श्रिष्ठक श्रवसर जुटाने तथा देश में उपलब्ध मानवीय संसाधनों की क्षमता के विकास को ध्यान में रखते हुए शैक्षिक तंत्र के पुनर्गठन पर विशेष वल दिया जाएगा । शिक्षा के नये प्रारूप का उद्देश्य 21वीं सदी की चुनौतियों का सामना करने के साथ-पाथ ऐसे राष्ट्रीय शैक्षिक तंत्र को मजबूत ग्राधार प्रदान करना है जिसकी जड़ें वैज्ञानिक मानवतावाद, धर्मनिरपेक्षता, समृद्ध सांस्कृतिक परम्परा के प्रति गौरव तथा ग्रावश्यक जीवन-मूल्यों की स्थापना में होंगी ।

सवके लिए प्राथमिकं शिक्षा तथा 15-35 वर्ष के आयु-वर्ग में निरक्षरता की समाप्ति के लक्ष्य को 1990 तक प्राप्त करने के लिए कृतसंकल्प होकर प्रयास किये जायेंगे। इन लक्ष्यों की प्राप्ति के मार्ग में आने वाली अनेक वाधाओं को पार करने के लिए अपनाई जाने वाली मुख्य रणनीति में ब्लाक तथा स्कूल स्तर की विस्तृत योजनाओं और स्थानीय वातावरण तथा विकास गतिविधियों को प्रभावी रूप से जोड़ने का प्रावधान है। प्राथमिक विद्यालयों में मूलभूत सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए "आपरेशन व्लै न वोई" कार्यक्रम कियान्वित किया जायेगा। शिक्षा की प्रासंगिकता तथा इनके स्तर को ऊपर उठाना सातवीं योजना का एक महत्वपूर्ण केन्द्र-विदु होगा। विशेषतः हर स्तर पर गणित तथा विज्ञान-शिक्षण के स्तर को ऊपर उठाने के प्रयास होंगे। अनीपचारिक शिक्षा तथा खुली शिक्षा-पद्धितयों को हर स्तर पर प्रोत्साहन दिया जाएगा। अनुसूचित जातियों और जनजातियों तथा पहाड़ी क्षेत्रों में शिक्षा को विशेष रूप से आगे वढ़ाया जाएगा। स्वी-शिक्षा, जो विशेष महत्व का क्षेत्र है, को भी इसी प्रकार आगे वढ़ाया जाएगा। व्यावसायिक शिक्षा को अधिक आकर्षक तथा सम्मानित बनाने के लिए आवश्यक सुधार किये जाएंगे। जहां बहुत आवश्यक न हो, वहां दिग्नियों को काम

की एक आवश्यक शैक्षिक योग्यता या पूर्व-शर्त मानने पर जोर नहीं दिया जाएगा।

नीति-निर्माण के अलावा शिक्षा विभाग शैक्षिक योजना भी बनाता है, जिसका दायित्व राज्य सरकारों पर भी है। पिछली सभी पंचवर्षीय योजनाम्रों में शिक्षा को विकास प्रक्रिया से सम्बद्ध न करके समाज सेवा के रूप में ही लिया जाता रहा। किन्तु छठी पंचवर्षीय थोजना से मानव संसाधनों के विकास के जरिये देश के सामाजिक श्रौर आर्थिक विकास में इसकी भूमिका को महत्वपूर्ण. माना गया है। सरकार ने प्रारम्भिक शिक्षा को सर्वस्वभ बनाने और 15-35 वर्ष के आयुवर्ग में प्रीढ़ निरक्षरता का उन्मलन करने के कार्यक्रम को प्राय-मिकता दी है । इन दोनों कार्यक्रमों को 20-सूत्री कार्यक्रम के अन्तर्गत रखा गया है। समाज के कमजोर वर्गों में शिक्षा को विशेष महत्व दिया जा रहा है। इनमें लड़कियां तथा अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजातियों के लोग शामिल हैं। राष्ट्रीय शिक्षा योजना (1986) में 1990 तक सबके लिए प्रायमिक शिक्षा तया वयस्क साक्षरता का प्रावधान रखा गया है। तकनीकी स्रोर उच्च शिक्षा में गुणात्मक सुघार करने, माध्यमिक शिक्षा को व्यावसायिक शिक्षा का रूप देने, प्रादेशिक भाषाओं का विकास करने तथा योजनागत कार्यक्रमों भ्रादि पर निगरानी रखने और उनके मूल्यांकन की व्यवस्था को मजबूत बनाने के कार्यो पर जोर दिया जा रहा है। शिक्षा, रोजगार, स्वास्य्य भीर सामाजिक कल्याण के वीच गतिशील श्रीर लामकारी संपर्क स्थापित किए जाने पर विशेष जोर दिया गया है।

योजना ग्रायोग ने छठी योजना में शिक्षा के लिए 2,524 करोड़ रुपये की मंजूरी दी थी, जबिक पूर्वानुमानित व्यय 2,945 करोड़ रुपये है। यह छठी योजना के शिक्षा पर कुल परिव्यय का 116.7 प्रतिशत है ग्रीर छठी योजना के शिक्षा परिव्यय पर लगभग 17 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

सातवीं योजना में योजना ग्रायोग ने शिक्षा के लिए 6,383 करोड़ रुपये की स्वीकृति दी है। वर्ष 1985-86 में केन्द्र ग्रीर राज्यों का शिक्षा पर श्रनु-मानित व्यय 998.85 करोड़ रुपये है। वर्ष 1986-87 में शिक्षा-परिव्यय 1188.26 करोड़ रुपये रखा गया है।

19.85-86 के लिए उपलब्ध बजट अनुमानों में से शिक्षा पर कुल बजट व्यय 8725 69 करोड़ रूपये माता है जो केन्द्र व राज्य सरकारों के कुल वजट मनुमान का 9.4 प्रतिशत है। शिक्षा सम्बन्धी उपलब्धियों और तक्ष्यों को सारणी 5.1 में विस्तार से दिखाया गया है।

साक्षरता की राष्ट्रीय ग्रीसत दर जो 1951 में 16.67 प्रतिशत थी, 1981 की जनगणना के ग्रनुसार वढ़कर 36.23 प्रतिशत हो गयी है। 18 राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेश राष्ट्रीय ग्रीसत से ऊपर हैं। 1971 की जनगणना के ग्रनुशार केन्द्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ में 61.56 प्रतिशत की सर्वोच्च साक्षरता दर थी तथा ग्ररुणाचल प्रदेश में सबसे कम 11.29 प्रतिशत थी। 1981 में, केरल ने ग्रपनी स्थिति में सुधार किया तथा 70.42 प्रतिशत साक्षरता दर प्राप्त गर

सर्वाधिक साक्षर प्रदेश वन गया, जविक 20.79 प्रतिशत की न्यूनतम साक्षरता-दर प्ररुणाचल प्रदेश में वनी रही। 15-35 वर्ष के ब्रायु-वर्ग में साक्षरता की स्थित 1951 में 254.1 लाख से वढ़कर 1981 में 1,101 लाख हो गयी। साक्षरों की कुल संख्या 1951 में 601.9 लाख से वढ़कर 1981 में 2,475.5 लाख हो गयी (इसमें ब्रसम में साक्षर जनसंख्या में अनुमानित वृद्धि सम्मिलत है)। ईस प्रकार तीस वर्ष में साक्षरता में चौगुनी वृद्धि हुई है। इसी प्रकार निरक्षरों की कुल संख्या 1951 के 3,009 लाख से बढ़कर 1981 में 4,376.3 लाख हो गयी (इसमें ब्रसम के निरक्षरों की अनुमानित संख्या सम्मिलत है)। इन निरक्षरों में 3,695.2 लाख अर्थात 84.44 प्रतिशत गांवों में रहते हैं। पुरुषों की साक्षरता दर 46.89 प्रतिशत है जविक महिलाओं की साक्षरता दर 24.82 प्रतिशत है। देश के कुल 412 जिलों में (1981 जनगणना) 243 में साक्षरता का स्तर राष्ट्रीय ग्रौसत से कम है, ग्रौर इनमें वे 193 जिले भी शामिल हैं जहां महिलाओं की साक्षरता की दर 20 प्रतिशत से कम है।

1986 की राष्ट्रीय शिक्षा नीति में यह संकल्प किया गया है कि सन् 1990 तक ग्यारह वर्ष तक की आयु के सभी वच्चे पांच वर्ष की स्कूली शिक्षा या अनीपचारिक रूप से इसी स्तर की शिक्षा प्राप्त कर चुके होंगे। इसी प्रकार 1995 तक 14 वर्ष तक की उम्र के सभी वच्चों को अनिवाय शिक्षा निःशुलक दी जायेगी। छठी योजना में वच्चों का शिक्षा के लिए नाम दर्ज कराने का लक्ष्य तथा उपलब्धियां सारणी 5.2 में दी गई हैं।

14 घर्ष तक की आयु के सभी वच्चों को अनिवार्य रूप से निःशुल्क प्रारंभिक शिक्षा प्रदान करने के संवैधानिक निर्देश को पूरा करने के कार्यक्रम की सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई है।

देश में अधिकांश राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के सभी सरकारी/स्थानीय निकायों द्वारा चलाये जाने वाले तथा सरकारी अनुदान पानेवाले स्कूलों में कका 1 से 8 तक शिक्षा नि:शुल्क है।

शिक्षा	क विभिन्न स	शिक्षा के विभिन्न स्तरों पर उपलिघयां	घयां				
1950-51	1960-61	1950-51 1960-61 1968-69 1978-79 1982-83 <sup>1</sup> 1983-84 <sup>1</sup> 1984-85	1978-79	1982-831	1983-841	1984-85	शिव

ीं पर <b>उपल</b> िधयां	
स्तरे	

स्ता

Ø

(2)

(9)

5

4

 $\widehat{\mathbb{S}}$ 

(2)

49.8

 $48.4^{2}$ 

43.9

38.0

33.5

22.5

12.7

160.7

156.7

118.2

84.1

61.5

28.9

12.2

32.4

 $32.5^{2}$ 

24.6

18.8

18.3

10.6

5.3

6. 14 से 17 वर्ष तक के आयु वर्ग के विद्या-

पियों की कुल जनसंख्या का प्रतिशत

5. फला 9 में 11/12 तक के विद्यारियों की

्संट्या (नाख में)

4. 11 से 14 वर्ष तक के प्रायु वर्ग की जुल

जनसंख्या फा प्रतिगत

7. पिषविध्यालय स्तर तक के कला, विज्ञान श्रीर

माणिज्य के कुल विद्यायियों की संख्या

(नाय में)

28.9

35.5

47.5

38.2

17.0

8.9

3.6

8. 17 से 23 वर्षतक के आप वर्ग के छात्रों

की कूल जनसंख्या का प्रतिषात

9. गिग्वनिष्यात्तम स्तर पर विज्ञान के विद्याषियों

10. प्रायुम्सी/निवार नेनिक स्कनों की संस्था

पा प्रतियन्

उपलब्ध नहीं उपलब्ध नहीं

उपलब्ध मही

**4.9** 

ი ი

1.0

8.0

94.1

 $91.8^{2}$ 

87.2

81,6

78.1

62.4

42.6

839.0

811.0

770.4

689.6

543.7

349.9

191.5

के विद्याषियों की संख्या

1. मसा 1 से 5 तक

(लाख में)

257.0

245.9

222.1

181.8

125.4

67.0

31.2

के विद्यार्थियों की संख्या

3. मसा 6 से 8 तक

(लाख में)

2. 6 से 11 वर्ष तक के प्रापु वर्ग के विद्यापियों

की कुल जनसंख्या का प्रतिशत

79

5,19,701

5,09,143

5,03,741 12.0

4,72,519

4,00,621 23.0

18.0

28.9 3,30,399

37.8 2,09,671

21.9

11.0

0		भार	त	198	6								
(8)	1,29,8,79	58,834	923	367	8,114	150	$13,91,91^2$ $15,58,140$	88.7	9,05,207	90.6	10,75,48	उपलब्ध नहीं	,
	1,26,345	552,35	$914^{3}$	517	$7,834^3$	$137^{4}$	$13,91,91^2$	88.2	78,562	90.6	10,32,219	उपलग्ध नहीं	
(0)	1,23,423	52,279	806	511	8,011	$137^{4}$	13,89,356	86.9	8,56,3898	89.5	9,93,115	उपलब्ध नहीं	
/c)	1,12,801	46,874	118	1,286	8,698	1254	7,41,515 10,05,282 12,96,639 13,89,356	87.1	8,25,146	87.4	8,18,507	2,49,399	
(4)	84,246	33,487	231	1,377	2,141	92	10,05,282	76.9	5,95,733	81,0	5,81,618	91,069	ė,
(8)	49,663	17,257	1,138	478	1,122	45	7,41,515	64.8	3,45,228	66.5	2,96,305	41,759	ाएं भी शामिल हैं। त है। ।
(7)	13,596	7,288	782	် တ	542	27	5,37,918	58.8	85,496	शत 53.3	ř 1,26,504	18,648	संस्थाएं भी शामिः गरित है। गहैं।
(1)	11. मिडिल/सीनियर वेसिक स्कूलों की संख्या	12. हाई/हायर सेकेन्ड्री स्कूलों की संख्या	13. शिक्षक प्रशिक्षण विद्यालयों की संख्या	14. शिक्षक प्रशिक्षण कालेजों भी संख्या	15. कला, विज्ञान (अनुसंधान सहित) और वाणिज्य कालेजों की संख्या	16. विश्वविद्यालयों की संख्या	17. प्राइमरी स्कूलों में ग्रध्यापकों भी संख्या	18. प्राइमरी स्कूलों में प्रियक्षित श्रष्टवापकों का प्रतियात	19. मिडिल स्कूलों में श्रध्यापकों की संख्या	20. मिडिल स्कूलों में प्रशिक्षित प्रध्यापकों का प्रतिशत	21. उच्च/उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में श्रध्यापकों की संख्या	22. विश्वविद्यालयों में श्रध्यापकों की संख्या	<ol> <li>प्रांगड़े ग्रनन्तिम हैं, इनमें डिग्री स्तर से नीचे की संस्थाएं भी शामिल है</li> <li>प्रतिषात 1983 की श्रनुमानित जनसंख्या पर श्राघारित है।</li> <li>तेयल गला, विश्वान तथा वाणिज्य कालेज शामिल हैं।</li> </ol>

शक्सा

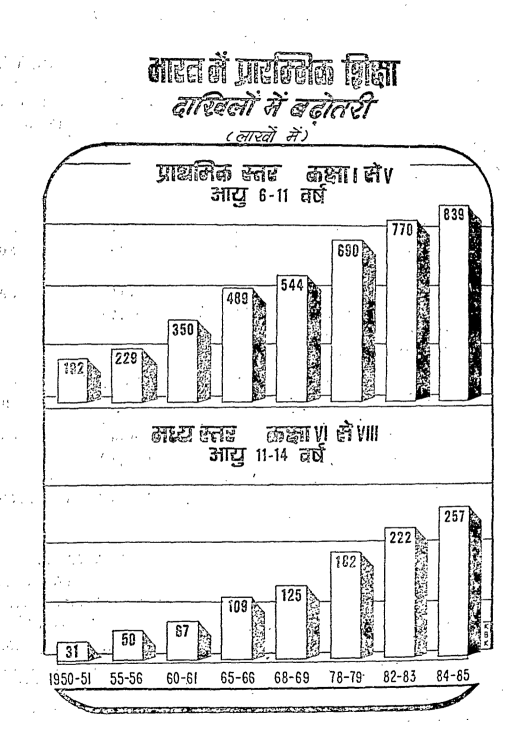
सारणी 5.2
छठी योजना के दौरान नामांकन लक्ष्य तया
उपलब्धियां

				(नार्चो में)
श्रायु वर्ग	छठी योजना लक्ष्य	1984-85 (उपलब्धियां)	<b>1985-86</b> लक्ष्य	1985-86 (उपलव्धियां)
611 (कक्षा I	- )			
लड़के	485	<b>5</b> 15	528	528
लड़िकयां	342	339	366	363
कुल	827	854	894	891
	(95.2)	(96.3)	(101.7)	
11-14				
(कक्षा VI	-VIII)			
लड़के	166	173	188	187
लड़िकयां	92	94	102	93
<del></del>	258	267	290	280
~	(50.3)	(55,2)	(52.2)	

(कोण्डकों में दिए गए श्रांकड़े सम्वित्वत श्रायु वर्ग की जनसंख्या की प्रतिशतता के रूप में नामांकन दशति हैं)।

13 राज्यों 7 केन्द्र शासित प्रदेशों में 10वीं कक्षा तक निःशुल्क शिक्षा की व्यवस्था है। ये राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश हैं: ग्रांध्र प्रदेश, ग्रसम, विहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, जम्मू ग्रीर कश्मीर, कर्नाटक, केरल, नागालैंड, सिक्किम, तिमलनाड, तिपुरा, पश्चिम बंगाल, ग्ररुणाचल प्रदेश, ग्रंदमान ग्रीर निकायार हीम समूह, दादरा ग्रीर नागर हवेली, गोवा, दमन ग्रीर दीव, लक्षहीप, मिजोरम ग्रीर पांडिचेरि। इसके ग्रतिरिक्त मणिपुर, उड़ीसा ग्रीर उत्तरप्रदेश में 10वीं कक्षा तक शिक्षा लड़कियों के लिए निःशुल्क है। ग्रनुसूचित जातियों ग्रीर जनजातियों के बच्चों के लिए सभी राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों में दसवीं कक्षा निःशुल्क शिक्षा की व्यवस्था है।

उच्चतर माध्यमिक स्तर (11वीं, 12वीं कक्षा) तक निःगृत्क शिक्षा की व्यवस्था निम्नलिखित राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में है: गुजरात, जन्मू ग्रीर कश्मीर, नागालैंड, तमिलनाडु, त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल, हिमाचत प्रदेश, निश्किम



(राज्य) तथा ग्रहणाचल प्रदेश, ग्रंडमान ग्रीर निकोवार हीप समूह, दादरा ग्रीर नागर हवेली ग्रीर पांडिचेरि केन्द्र गासित प्रदेश। इसके ग्रतिरिक्त मध्यप्रदेश तथा मणिपुर में माध्यमिक स्तर तक की शिक्षा निःशुल्क है।

इस पद्धित को अपनाने की सिफारिश सबसे पहले कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग (1917-19) ने की थी । इस प्रस्ताव का समर्थन केन्द्रीय शिक्षा सलाहकार बोर्ड ने भी किया । समान पद्धित के अलावा इसमें शिक्षा को राष्ट्रीय आवश्यकताओं के अनुरूप ढालने का प्रस्ताव था। इस पद्धित के अन्तर्गत इन्टरमीहियटे स्तर को विश्वविद्यालय से हटाकर स्कूल में रखा गया है, जहां इसे वास्तव में होना चाहिये। इस पद्धित से उच्चतर माध्यमिक स्तर को व्यावसायिक रूप देने का कार्य अधिक आसान और कारगर हो गया है। इसमें विश्वविद्यालय में प्रवेश लेने की आयु को वांछित स्तर तक बढ़ाया गया है। इसके अलावा इससे स्कूल और विश्वविद्यालय स्तर की शिक्षा के स्तर में बद्धि होगी।

इस समय 26 राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश शिक्षा की 10+2 पद्धति ग्रपना रहे हैं। +3 स्तर, श्रयीत 10+2 स्तर के बाद तीन वर्ष का डिग्री कोर्स 24 राज्यों/ केन्द्र शासित प्रदेशों द्वारा ग्रपनाया जा रहा है।

देश में उच्च शिक्षा 135 विश्वविद्यालयों श्रीर उनसे सम्बद्ध कई कला, विज्ञान, वाणिज्य या व्यावसायिक शिक्षा कालेजों के माध्यम से दी जाती है। इसके श्रतिरिक्त श्रनेक विशिष्ट क्षेत्रों में 17 श्रनुसंघान संस्थान तथा श्रन्य संस्थाएं 1 जुलाई 1986 को विश्वविद्यालय श्रनुदान श्रायोग श्रिधिनयम, 1956 के श्रयीन विश्वविद्यालय के रूप में स्वीकृत हो चुको हैं। संसद द्वारा 9 संस्थाश्रों को राष्ट्रीय महत्य की संस्थाएं घोषित किया गया है।

1953 में स्थापित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग विश्वविद्यालयीन शिक्षा की उन्नति तथा समन्वय के लिए आवश्यक कदम उठाने और विश्वविद्यालयों में अध्ययन, परीक्षा तथा अनुसंधान का स्तर निर्धारित करने और उसकी कायम रखने का कार्य करता है। इसे विश्वविद्यालयों की मायिक भावश्यकताओं की जांच-पड़ताल करने और, उन्हें समुचित अनुदान देने का भी मिषकार है। आयोग नये विश्वविद्यालयों की स्थापना तथा उच्वतर शिक्षा संबंधी भन्य विषयों पर सरकार को सलाह भी देता है।

ापकी सरकार ने 1949 में राष्ट्रीय प्राध्यापकी प्रारम्भ की। इसके अन्तगंत प्रतिष्ठित शिक्षाविदों श्रीर विद्वानों को ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में उनके अमूल्य सहयोग के लिये सम्मानित किया जाता है। ऐसे प्रतिष्ठित व्यक्ति, जिन्होंने अपनी श्रायु के 65 वर्ष पार कर लिये हैं और जिनका अपने जार्य होत में असाधारण योगदान रहा है श्रीर जो अनुसन्धान के क्षेत्र में अपना नाजारी सहयोग देने में सक्षम हैं, राष्ट्रीय अनुसन्धान प्राध्यापक के पद के लिये विचारणीय होते हैं। इस पद पर नियुक्ति श्रारम्भ में 5 वर्ष के लिये को जाती है जिनकों अविध श्रमले 5 वर्षों के लिये बढ़ाई जा सकती है।

इस योजना के प्रारम्भ से अब तक नियुक्त हुए राष्ट्रीय प्राध्य की सूची इस प्रकार है (विषय तथा नियुक्ति के वर्ष को उक में दिये जा रहे डा० चन्द्रशेखर वेंकटरामन (1888-1970) (भौतिकी-1949); डा० सत्येन बोस (1894-1974) (भौतिकी-1958); डा॰ राधा विनोद पाल (1 1967), (न्यायशास्त्र-1959); डा० पांडुरंग वामन काने (1880-1 (भारतविद्या-1959); डा॰ शिशिर कुमार मित्रा (1890-1 (भौतिकी-1962); डा॰ दाराशॉ नौशेरवां वाडिया (भृविज्ञान-1962); डा॰ वसन्त रणजीत खानोलकर (1895-1)(भ्रौषधि-विज्ञान 1963); डा॰ सुनीति कुमार चटर्जी (1890-1 (मानविकी-1965); डा॰ शियाली रामामृता रंगनाथन (1892-1 (पुस्तकालय विज्ञान-1965); डा॰ सलीम मोइजुद्दीन ग्रब्दुल ग्रली (जन्म-1 (पक्षी विज्ञान-1982); डा० तेल्लीयावरम महादेवन पोन्नमवलम म (जन्म-1911) (दर्शनशास्त्र-1982); डा० विजयेन्द्र कस्तूरीरंगा वर्धराज (जन्म-1908) (म्रर्थशास्त्र-1984); डा॰ दुर्गादास (जन्म-1907) (संबै कानून-1986) ।

#### विशेष अनुसंधान संस्थान

भारतीय इतिहास अनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली, जो 1972 में स्थापित थी, इतिहास संवंधी अनुसंधान की राष्ट्रीय नीति प्रतिपादित तथा का करती है। यह इतिहास के वैज्ञानिक ढंग से लेखन को भी प्रोत्सादित कर यह अनुसंधान परियोजनाएं चलाती है, तथा व्यक्तिगत रूप से चलाई ज् अनुसंधान परियोजनाओं को आर्थिक सहयोग प्रदान करती है। इसके अ यह परिषद् फैलोशिप देती है तथा प्रकाशन और अनुवाद कार्य की करती है।

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली, एक स्वार संगठन है जिसकी स्थापना देश में समाज विज्ञान के क्षेत्र में हो रहे उ को प्रोत्साहन देने तथा इसका समन्वय करने के लिए की गई थी। इस कार्य इस प्रकार हैं: सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में हुए अनुसंधान की प्र समीक्षा करना; इसके सरकारी तथा गैर-सरकारी प्रयोक्ताओं को सला अनुसंधान कार्यक्रम प्रायोजित करना तथा सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में उ कार्य करने के लिए व्यक्तियों तथा संस्थाओं को अनुदान देना।

भारतीय दार्शनिक अनुसंधान संस्थान की स्थापना सरकार ने दा के क्षेत्र में होने वाले अनुसंधान की प्रगति की समय-समय पर समीक्षा लिए की थी। इसके अन्य कार्य हैं: दर्शनशास्त्र के क्षेत्र में अनुसंधान जनाओं और कार्यक्रमों को प्रायोजित करना तथा उन्हें सहायता प्रदान अनुसंधान आदि के कार्य में लगे विद्वानों तथा संस्थाओं को आर्थिक प्रदान करना।

भारतीय उच्च श्रध्ययन संस्थान, शिमला, 1965 में स्थापित हु यह मानविकी, सामाजिक विज्ञान श्रौर प्राकृतिक विज्ञान के क्षेत्र में उच अनुसंधान का केन्द्र है। यहां अनेक विद्वान ज्ञान की नई दिशाओं की खोज करते हैं जिनका उद्देश्य सामयिक महत्व के प्रश्नों पर महत्वपूर्ण संकल्पनात्मक दृष्टिकोण विकसित करना और विभिन्न विपयों को वहु आयामी वनाना है। श्री कृष्ण कृपलानी की अध्यक्षता में सरकार द्वारा गठित एक समिति के सुझावों के आधार पर संस्थान को पुनर्गठित कर दिया गया है।

प्रशिक्षित लोगों की ग्रावश्यकता माध्यमिक स्तर पर भनेक प्रकार के काम-धंधों के लिए होती है, जैसे व्यावहार क्षेत्र में जानकारी के प्रयोग के लिए, उत्पादन ग्रीर निर्माण के लिए, परीक्षण ग्रीर विकास के लिए। इस उद्देश्य से 330 पॉलीटेक्निकों में, जिनमें प्रतिवर्ष 58,000 विद्यार्थी प्रवेश ले सकते हैं, डिप्लोमा कोसे उपलब्ध हैं। इसमें इंजीनियरी तथा टेक्नालॉज़ी के बहुत से पाठ्यक्रम हैं। इसके ग्रातिरक्त, डिप्लोमा स्तर के ग्रन्य संस्थान फामेंसी, ग्रीर होटल प्रवंधन जैसे क्षेत्रों के पाठ्यक्रम संचालित करते हैं। इनके ग्राता 42 ग्रन्य मान्यताप्राप्त पॉलीटेक्निक पूर्णतः लड़कियों के लिए हैं। ये पॉलीटेक्निक प्रतिवर्ष 5,200 लड़कियों को प्रवेश दे रहे हैं। जो पॉलीटेक्निक ग्रमी तक ग्रखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिपद् (ग्राल इंडिया काउंसिल फार टेक्नीकल एजूकेशन) भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त नहीं हैं, उन्हें ऊपर दिये गये ग्रांकड़ों में शामिल नहीं किया गया है।

सभी राज्यों श्रीर केंन्द्र शासित प्रदेशों में वड़ी संख्या में पॉलिटेक्निक खोले गये हैं। वे राज्य के तकनीकी शिक्षा वोडों से सम्बद्ध हैं। वोर्ड पाठ्यक्रमों का सामान्य स्तर तथा मानदण्ड निर्धारित करते हैं तथा छात्रों एवं पॉलिटेक्निकों की मूल्यांकन पद्धित के निए उत्तरदायों हैं। जहां संस्थान में पूर्णकालिक प्रशिक्षण दिया जाता है वहां इन पाठ्यक्रमों की श्रविध सामान्यतः 3 वर्ष है श्रीर जहां प्रशिक्षण सेंडविच प्रणाली या श्रंशकालिक श्राधार पर है वहां पाठ्यक्रम की श्रविध 33 वर्ष से 4 वर्ष तक है। श्रीद्योगिक श्रशिक्षण संस्थानों (इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट्स) में व्यावसायिक श्रशिक्षण/कारीनर पाठ्यक्रम की व्यवस्था है।

इंजीनियरी धौर टेक्नालॉजी के व्यावसायिक प्रशिक्षण के लिए 159 प्रामाणिक इंजीनियरी कालेजों में इंजीनियरी धौर टेक्नालॉजी के स्नातक टिग्री तक के कीसे हैं। इनकी वार्षिक प्रवेश-क्षमता लगभग 33,800 है।

स्नातकोत्तर कोसं के लिए 105 संस्थान हैं, जिनकी प्रवेध-समता लगभग 6,500 है। जो लोग पहले ही से काम में लगे हुए हैं, उनके लिए अधिकांश संस्थानों में भ्रंणकालिक स्नातकोत्तर प्रणिक्षण लेने की सुविधा है। इंजीनियरी और टेवनालॉली में पूर्णकालिक स्नातकोत्तर कोसे की अविध तीन सेमेस्टर की है।

इंजीनियरी श्रीरटेक्नालॉजी में स्नातक एवं स्नातकोत्तर के शिक्षण शोर धन्संधान की मृविधाएं वस्वई, कानपुर, खड़गपुर, मद्रास श्रीर नई दिल्ली में स्पापित पोष राष्ट्रीय संस्थानों में हैं। इंडियन हस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉडी के नाम के ये संस्थान प्रतिवर्ष स्नातक-पूर्व के कोर्सों में लगमन 1,600 विद्यादियों को प्रवेश देते हैं। इसके अलावा इनमें तथा भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलूर में प्रतिवर्ष स्नातकोत्तर शिक्षा के लिए 2,000 विद्यायियों को भीर 1,600 शोध छातों को प्रवेश मिलता है । इंजीनियरी और टेक्नॉलाजी की विभिन्न शाखाओं में प्रशिक्षण के लिए 16 रीजनज इंजीनियरिंग कालेज हैं। खान और धालु विज्ञान, श्रौद्योगिक इंजीनियरी, गढ़ाई भीर ढलाई तथा वास्तु शिल्प जैसे विशेष पाठ्यक्रमों के लिए भी भ्रनेक केन्द्र स्थापित किए गए हैं । इंजीनियरिंग की शिक्षा को व्यावहारिक प्रशिक्षण से सम्बद्ध करने के लिए कई इंजीनियरिंग कालेज और पॉलीटेक्निक भ्रव उद्योगों के सहयोग से काम के दौरान प्रशिक्षण प्रष्ट करने की सुविधा भ्रदान कर रहे हैं। इंजीनियरिंग की डिग्री के लिए ऐसे पाठ्यक्रमों की भ्रवधि 4½—5 वर्ष और डिप्लोमा के लिए 3½—4 वर्ष है। पॉलीटेक्निकों के लिए श्रध्यापकों को प्रशिक्षण संस्थान है।

अहमदावाद, कलकत्ता, वंगलूर और लखनऊ स्थित चार राष्ट्रीय संस्थान अपने सुव्यवस्थित स्नातकोत्तर कार्यक्रमों द्वारा निजी एवं सरकारी उपक्रमों की प्रवन्धकीय जरूरतें पूरी करने में सहायता करते हैं। वर्तमान में इन संस्थानों में लगभग 500 विद्यार्थियों के नामांकन की क्षमता है। ये संस्थान शोध, परामर्श एवं प्रकाशन के द्वारा प्रवंधन संबंधी समस्याओं के समाधान में तथा प्रवन्धन विज्ञान संबंधी साहित्य के विकास में अपना योगदान देते हैं। ये फैलोशिप कार्यक्रम भी संचालित करते हैं जो पीएच०डी० के समकक्ष होते हैं। इनके अतिरिक्त, विश्वविद्यालय, व्यावसायिक एवं स्वैच्छिक संगठनों के लगभग 55 ऐसे संस्थान हैं जो प्रवंधन के सामान्य एवं क्रियात्मक क्षेत्र में पूर्णकालिक, ग्रंश-कालिक एवं पत्नाचार पाठ्यक्रम संचालित करते हैं।

ग्रामीण क्षेत्रों में टेक्नॉलाजी के स्थानान्तरण के माध्यम से सामुदायिक/ ग्रामीण विकास की वैज्ञानिक तरीके से बढ़ावा देने के लिए सारे देश में चुने हुए डिप्लोमा स्तर के संस्थानों में सामुदायिक पॉलीटेक्निक की एक योजना है। इस समय पूरे देश में 46 डिप्लोमा स्तर के संस्थानों में यह योजना चल रही है। ग्रव तक जो सुविधाएं उपलब्ध हो चुकी हैं, उनकी सहायता से मारत श्रव ग्रगले दशक तक की जरूरत के लिए तकनीकी जनशक्ति जुटाने की स्थिति में है।

## श्रीढ़ शिक्षा

शिक्षा नीति पर राष्ट्रीय नीति—1986 में कहा गया है कि अशिक्षा, खास तीर से 15-35 के आयु वर्ग में, के उन्मूलन के लिए पूरा देश वचनवढ़ हो। इसके उद्देश्य की पूर्ति के लिए, समूचे राष्ट्र को, शिक्षा प्रक्रिया का उद्देश्य जीवनमर शिक्षा, के साथ प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रमों पर अमल के लिए, संसाधन जुटाने का उत्तरदायित्व अपने ऊपर लेना होगा। चूंकि विकास कार्यक्रमों में लामान्वित होने वाले लोगों की भागीदारी का निर्णायक महत्व है, राष्ट्रीय ध्येयों के साय जुड़े प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रम, जैसे कि गरीवी उन्मूलन, राष्ट्रीय एकीकरण, छोटें जुड़े प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रम, जैसे कि गरीवी उन्मूलन, राष्ट्रीय एकीकरण, छोटें परिवार के प्रतिमान का पालन, महिलाओं को समानता दिये जाने को बढ़ावा

स्नादि स्रायोजित किये जायेंगे। प्रांढ़ स्रीर श्रनवरत शिक्षा का एक व्यापक कार्यक्रम लागू किया जायेगा, जिसमें ग्रनवरत शिक्षा केन्द्रों की स्थापना, जन-सचार साधनों श्रीर पुस्तकालयों का प्रयोग, दूरस्य शिक्षा तथा जरूरत पर स्नाधारित व्यावसायिक प्रशिक्षण श्रादि शामिल हैं।

इस समय यह कार्यक्रम, 513 ग्रामीण कार्यात्मक सामरता परियोजनाम्रों, 500 स्वयंसेवी संस्थाम्रों, 40 श्रमिक विद्यापीठों तथा 98 विश्वविद्यालयों ग्रांर 2,900 कालेजों के माध्यम से लागू किया जा रहा है। विभिन्न राज्यों में कार्यरत 17 राज्य संसाधन केन्द्रों के साथ सहयोग से (राष्ट्रीय संसाधन केन्द्र) प्रांढ़ शिक्षा निदेशालय, नई दिल्ली द्वारा तकनीकी ग्रांर शैक्षिक समर्थन मुहैया किया जा रहा है।

1 मई 1986 को सरकार ने ग्रीप्मकालीन ग्रवकाश कार्यात्मक साक्षरता कार्यक्रम शुरू ित्या, जिसमें विश्वविद्यालय ग्रीर कालेजों के 2 लाख एन० एस० एस० ग्रीर 1 लाख गैर एन० एस० एस० छात शामिल हैं। प्रीढ़ शिक्षा कार्यक्रम को निर्देशित करने काली वातों में राष्ट्रीय ग्रीसत से नीचे साक्षरता वाले जिलों को शामिल करना, महिलाग्रों ग्रीर ग्रनुसूचित जातियों ग्रीर जनजातियों को प्राथमिकता, स्वयंसेवी संस्थाग्रों को इसमें शामिज करना तथा साक्षरता के वाद ग्रनुवर्ती कार्यक्रम शामिल हैं। निरक्षरता के उन्मूलन के लिए एक टेक्नोलॉजीय मिशन तैयार किया जायेगा जिससे साक्षर होने की प्रक्रिया को त्वरित ग्रीर ग्रासान बनाया जा सके। राष्ट्रीय शिक्षा नीति के संदर्भ में एक कार्रवाईपूर्ण कार्यक्रम तैयार किया गया है।

छठी योजना में 15-35 श्रायु वर्ग में 2 करोड़ 30 लाख प्रांड़ निरदारों को नामांकित किया गया है। 1985-86 के दौरान 72.64 लाख लोगों को साक्षरता के लिए भर्ती किया गया। 1986-87 के लिए निर्धारित 83.60 लाख के मुकावले, जून में समाप्त होने वाली तिमाही में ही 73.30 लाख तक का लक्ष्य हासिल कर लिया गया, जिसमें 54.32 प्रतिणत महिलाएं हैं।

सामाजिक-ग्राधिक विकास की गति को तेज करने में लड़कियों ग्रीर महिलाग्रों की शिक्षा के महत्व को स्वीकारते हुए सरकार ने समय-समय पर इस दिशा में ग्रनेक कदम उठाये हैं। राष्ट्रीय शिक्षा नीति में व्यवस्था है कि जिझा को महिलाग्रों के स्तर में बुनियादी परिवर्त लोने की राजनीजि के रूप में प्रयोग में लाया जायेगा। राष्ट्रीय शिक्षा प्रणाली (1) महिलाग्रों को समयं बनाने के लिए सकारात्मक हस्तक्षेपकारी भूमिता ग्रदा करेगी, (2) नये तिरे से तैयार किये गये पाठ्यकम ग्रीर पाठ्य-पुस्तकों के माध्यम से नये मूल्यों के विकास में योगदान देगी ग्रीर (3) विभिन्न पाठ्यकमों के एक हिस्से के रूप में महिनागों के ग्रध्ययन को प्रोत्साहित करेगी।

उद्देश्यों की मुख्य विशेषतात्रों और श्रमल में लाने की रणनीति में गामिल हैं——(1) महिलाश्रों को समर्थ बनाने के लिए एक सकारात्मक हस्तकेरकारी भूमिका की योजना के लिए समूची शिक्षा प्रणाली को तैयार किया जाना, (2) विभिन्न पाठ्यकमों के एक भाग के रूप में महिलाग्रों के ग्रध्ययन को प्रोत्साहन तथा महिलाग्रों के विकास को ग्रागे वढ़ाने के लिए सिक्तय कार्यक्रम शुरू करने के लिए शिक्षा संस्थाग्रों को प्रोत्साहन, (3) व्यावसायिक तकनीकी ग्रीर पेशागत शिक्षा कार्यक्रमों तक महिलाग्रों की पहुंच का विस्तार ग्रार (4) निर्धारित किये गये लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए गितशील प्रवन्धकीय ढांचे का निर्माण।

केन्द्रीय शिक्षा सलाहकार वोर्ड की सिफारिश पर, सरकार ने सभी स्तरों पर महिला शिक्षा के प्रोत्साहन ग्रीर विकास पर एक उच्चस्तरीय स्थायी सिमिति स्थापित की है। महिला शिक्षा को वढ़ावा देने के लिए सरकार ने एक कार्यक्रम लागू किया है जिसके ग्रंतर्गत सरकारी/सरकारी सहायता प्राप्त राज्यों ग्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों के स्थानीय निकाय स्कूलों में 9वीं-10वीं कक्षाग्रों की छाताग्रों के शिक्षा शुल्क की पूर्ति की व्यवस्था है। यह कार्यक्रम 1985-86 से प्रभावी है ग्रीर सातवीं पंचवर्षीय योजना ग्रंथात 1989-90 तक जारी रहेगा। 1985-86 के दौरान जिन राज्यों ग्रीर केन्द्रशासित क्षेत्रों से प्रस्ताव प्राप्त हुए उन्हें 800.47 लाख रुपये का भुगतान किया गया।

## शिक्षक प्रौद्योगिकी

चौथी पंचवर्षीय योजना में केन्द्रीय क्षेत्र में 1972 में एक शैक्षिक प्रौद्योगिकी कार्यक्रम श्रारम्भ किया गया । इस कार्यक्रम का उद्देश्य, श्रिक्षा में गुणात्मक सुधार करने, शिक्षा के श्रवसरों को बढ़ाने तथा देश के विभिन्न क्षेत्रों और जनसंख्या के विभिन्न वर्गों के बीच विद्यमान विषमताग्रों को कम करने के लिये शैक्षिक प्रौद्योगिकी के साधनों का उपयोग करना है। इस योजना के अन्तर्गत, 21 राज्यों में शैक्षिक प्रौद्योगिकी सेल तथा राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसन्धान और प्रशिक्षक परिषद में एक शैक्षिक प्रौद्योगिकी केन्द्र स्थापित किया गया है।

'इन्सेट' की दूरदर्शन सुविधाओं के सन्दर्भ में सूचना और प्रसारण मंतालय ने सुझाव दिया कि इनका लाभ उठाने चाले मंतालयों को अपने विशिष्ट प्रयोगों के लिये कार्यक्रमों के निर्माण में सिक्रिय रूप से भाग लेना चाहिए। इससे यह सुनिश्चित हो सकेगा कि कार्यक्रम प्रासंगिक, सार्यक तथा प्रभावी हैं। इसी प्रकार निर्माण क्षमताओं को भी विकेन्द्रित करना आवश्यक है। शिक्षा मंतालय ने निर्णय किया है कि शैक्षिक दूरदर्शन कार्यक्रमों के निर्माण की जिम्मेदारी दूरदर्शन से धीरे-धीरे शिक्षा विभाग द्वारा ले ली जायेगी।

इस निर्णय को कार्यान्वित करने के उद्देश्य से 'इन्सेट' की सुविधा वाले राज्यों में चरणबद्ध तरीके से कार्यक्रम निर्माण केन्द्र स्थापित करना आवश्यक था। तदानुसार, शैक्षिक दूरदर्शन कार्यक्रमों के निर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए 6 इन्सेट राज्यों, अर्थात् आन्ध्र प्रदेश, उड़ीसा, गुजरात, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश और बिहार में एक-एक राज्य शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान स्थापित कर इस कार्य को विकेंद्रित किया जा रहा है। गैर-इन्सेट राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को एक शैक्षिक प्रौद्योगिकी योजना के माध्यम से 'इन्सेट' कार्यक्रम में भाग लेने के लिये तैयार किया जा रहा है। इसके अन्तर्गत सीमित निर्माण क्षमतामों का विकास किया जा रहा है ताकि राज्य किन्द्र शासित प्रदेश कार्यक्रम निर्माण तथा प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों जा रहा है ताकि राज्य किन्द्र शासित प्रदेश कार्यक्रम निर्माण तथा प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों

के म्रायोजन में इसका प्रयोग कर सकें। केन्द्रीय स्तर पर शैक्षिक प्रौद्योगिकी केन्द्र तथा शिक्षण सहायता विभाग को मिलाकर राष्ट्रीय शैक्षिक म्रनुसन्धान तथा प्रशिक्षण परिपद के म्रयीन केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान (सी० म्राई० ई० टी०) स्थापित किया गया है।

शैक्षिक कार्यक्रमों, विशेष रूप से श्राकाशवाणी तया दूरदर्शन सुविधाश्रों के उपयोग की दृष्टि से तय की गई मुख्य प्राथमिकताएं निम्न लिखित हैं:

- श्रीपचारिक तथा श्रनौपचारिक दोनों प्रकार की प्रारम्भिक शिक्षा को सर्वसुलम वनाना;
- —प्रौढ़ों के लिये ग्रनीपचारिक शिक्षा देना तया शिक्षा को ग्रायिक और सामाजिक कार्यों के साथ जोड़ना;
- --व्यावसायिक तथा पेशेवर कौशल का विकास;
- ---नागरिकता की शिक्षा;
- —वैज्ञानिक दुष्टिकोण विकसित करने के लिए निज्ञान को लोकप्रिय बनाना;
- ---राष्ट्रीय एकता को वढ़ावा देना; तथा
- —-राष्ट्रीय महत्व के विषयों जैसे जनसंख्या, शिक्षा, ऊर्जा वचत, वन्य जीवन परिरक्षण, पर्यावरण की स्वच्छता, पोषण तया स्वास्य्य के वारे में जानकारियां प्रदान करना।

शिक्षक-शिक्षा की व्यापक ग्रावश्यकताओं को घ्यान में रखते हुए, जन-संचार साधनों का उपयोग जिन प्रयोजनों के लिए किया जा सकता है वे है:

- --शिक्षकों के ज्ञान को बढ़ाना;
- --- श्रीपचारिक स्कूल शिक्षण में सहायता प्रदान करना; तथा
- ---शिक्षा के लिये दूरदर्शन तथा श्राकाशवाणी के शैक्षिक उपयोगों के उद्देश्यों को समझने में सहायता करना।

श्रच्छे व्यावसायिक स्तर के तथा शैक्षिक उपयोगिता वाले दूरदर्शन कार्यक्रमों के निर्माण का दायित्व राज्य निर्माण केन्द्रों पर होगा। प्रारम्भ में कार्यक्रम प्रारम्भिक शिक्षा, श्रतीपचारिक शिक्षा तथा शिक्षक प्रशिक्षण तक सीमित होंगे। एक बार निर्माण केन्द्रों द्वारा पूर्ण रूप से कार्य श्रारम्भ किये जाने पर ये निक्षा के सभी स्तरों की कार्यक्रम सम्बन्धी श्रावश्यकताश्रों को पूरा करेंगे। निर्माण केन्द्रों के 1986-87 के अंत तक पूर्णतः कार्यरत हो जाने की श्राशा है।

जब तक कि राज्य निर्माण केन्द्र कार्य करना धारम्भ न कर दें, तब तक केन्द्रीय शैक्षिक श्रीधोगिक संस्थान कार्यक्रमों का निर्माण कर रहा है। ये कार्यक्रम 6 प्रदेशों में प्रसारित किए जा रहे हैं। इन्सेट राज्यों में शैक्षिक ट्रूरदर्शन कार्यक्रमों का निर्माण कार्य दूरदर्शन तथा केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान के बीच घरावर के धाधार पर किया जा रहा है। स्कूनी बच्चों के लिये सप्ताह में पांच दिन ऐसे दो कार्यक्रम प्रतिदिन होते हैं, जो स्कूनों के कार्य धण्टों के दौरान दूरदर्शन पर दिवाये खाते हैं। ये कार्यक्रम 5-8 वर्ष के धायु वर्ग सथा 9-11 वर्ष के पायु वर्ग के लिये होते

है। प्रत्येक शनिवार को अध्यापकों के लिये कार्यक्रम होता है। उपलब्ध सीमित निर्माण सुविधाओं को ध्यान में रखते हुए केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान इस समय हिन्दी और अंग्रेजी में कार्यक्रम तैयार कर रहा है तथा उन्हें सम्बन्धित राज्य की क्षेत्रीय भाषा में डव कर रहा है। इस संस्थान द्वारा कुछ कार्यक्रम मराठी और गुजराती में भी तैयार किए गए हैं।

राष्ट्रीय शैक्षणिक स्रनुसंधान स्रौर प्रशिक्षण परिषद् की स्थापना 1961 में की ष्ट्रीय शैक्षणिक गई। इसका मुख्यालय दिल्ली में है। यह स्कूली शिक्षा के गुणवत्तीय सुधार नुसंधान एवं के लिए नीतियों और कार्यक्रमों को तैयार करने और ग्रमल में लाने से संबंधित शिक्षण परिषद् मामलों में, मानव संसाधन विकास मंत्रालय को स्रकेडामिक सलाह देने में मुख्य एजेंसी के रूप में कार्य करती है। यह राज्यों के शिक्षा विभागों, विश्वविद्यालयों ग्रौर ग्रन्य संस्थाग्रों, जिनकी स्कूली शिक्षा में रुचि है, के साथ निकट सहयोग से काम करती है। यह स्रंतर्राष्ट्रीय संगठनों से भी करीवी संपर्क वनाये रखती है। इसके ऋलावा, राष्ट्रीय शिक्षा संस्थान, नई दिल्ली, ऋजमेर, भोपाल, भुव-नेग्वर ग्रौर मैसूर में शिक्षा के क्षेत्रीय कालेजों की परिषद् तथा केन्द्रीय शिक्षा टैक्नॉलाजी संस्थान, नई दिल्ली ग्रौर राज्य शिक्षा विभागों से संपर्क वनाये रखने के लिए विभिन्न राज्यों अौर केन्द्रशासित प्रदेशों में 17 क्षेत्रीय (फील्ड) कार्या-लय कार्यरत हैं। परिषद् मुख्य रूप से अनुसंधान, विकास, प्रशिक्षण और विस्तार के क्षेत्र

परिषद् मुख्य रूप से अनुसंधान, विकास, अश्वीप आर निरास में कार्यरत है और इसने शिक्षा की 10+2+3 प्रणाली को लागू करने में समर्थन प्रदान किया है। स्कूली शिक्षा के विभिन्न चरणों के लिए पाठ्यक्रम विकसित करने के अलावा, परिषद् ने पूरी स्कूली शिक्षा के लिए (कक्षा एक से 12 तक) लगभग सभी विषयों में पाठ्य पुस्तकें तैयार की हैं। परिषद् द्वारा तैयार की गयीं पाठ्य-पुस्तकों तथा पूरक पठनीय सामग्री को अपने स्कूलों के लिए स्वीकार गयीं पाठ्य-पुस्तकों तथा पूरक पठनीय सामग्री को अपने स्कूलों के प्रयोग के करने और रूपांतरित करने में राज्य स्वतंत्र हैं। परिषद् स्कूलों के प्रयोग के लिए वीडियो टेप, टेप स्लाइड, फिल्में और अन्य श्रव्य-दृश्य (आडियो-विजुअल) सामग्री तैयार करती हैं। परिषद् प्राइमरी और मिडिल स्कूलों के लिए कम सामग्री तैयार करती हैं। परिषद् प्राइमरी और परिषद् प्रारंभिक शिक्षा के लागत वाले विज्ञान के किट भी तैयार करती है। परिषद् प्रारंभिक शिक्षा के सहयता प्राप्त परियोजनाग्रों को लागू कर है।

रही है।

स्कूलों में कंप्यूटर ज्ञान ग्रीर ग्रध्ययन नामक परियोजना को भी जुरू किया

स्कूलों में कंप्यूटर ज्ञान ग्रीर ग्रध्ययन नामक परियोजना को भी जुरू किया

गया है तािक कुछ चुने हुए सेकेंडरी ग्रीर सीिनयर सेकेंडरी स्कूलों में कंप्यूटर

गया है तािक कुछ चुने हुए सेकेंडरी ग्रीर सीिनयर सेकेंडरी स्कूलों में कंप्यूटर

लगाये जा सकें। स्कूली वच्चों में जनसंख्या के प्रति चेतना विकसित करने के

लगाये जा सकें। स्कूली वच्चों में जनसंख्या शिक्षा परियोजना भी जुरू

लिए यू०एन०एफ० पी०ए० के सहयोग से जनसंख्या शिक्षा परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच िम्निलिखित परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिकी गयी है। यूनीसेफ की पांच विम्निलिखत परियोजना को परियोजना की प्राचित्र के स्वाच परियोजना की परियोजना को परियोजना की परियोज

विकासात्मक गतिविधियां; ग्रीर (5) बच्चों की मीडिया प्रयोगनाला/बाल्यावस्या की शिक्षा।

सामुदायिक गायन को एक राष्ट्रीय ग्रांदोलन के रूप में शुरू किया गया है। इससे वच्चों को सामूहिक रूप से गाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है ताकि उनमें राष्ट्रीय एकी करण की चेतना विकसित की जा सके। स्कूली पाठ्य पुस्तकों की गुणवत्ता ग्रीर राष्ट्रीय एकीकरण को प्रोत्साहन देने के दृष्टिकोण से मूल्यांकन किया जाता है। परिपद् द्वारा किये गये ग्रनुसंघानों के कारण 'परीक्षा प्रणाली' में सुधार लाने तथा इस ग्रिविक वस्तुपरक, विश्वसतीय ग्रीर मान्य वनाने का रास्ता खुला।

शिक्षा पर राष्ट्रीय नीति (1968) में संशोधन कर नयी शिक्षा नीति (1986) तैयार की गयी जिसमें (1) शैक्षणिक टैक्नॉलाजी, मूल्य-प्रद्यान शिक्षा और राष्ट्रीय एकीकरण पर जोर दिया गया है। एक नया राष्ट्रीय पाठ्यकम ढांचा स्वीकार िया गया है जिससे अध्ययन के समान कार्यकम तया मूल पाठ्यकम लागू किये जा सकते हैं। स्कूल शिक्षकों के अनुकूलन के लिए एक व्यापक कार्यकम शुरू किया गया है जिससे ग्रीष्म ग्रवकाश के दीरान उन्हें:

(1) राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986; (2) राष्ट्रीय 'पाठ्यकम ढांचा; श्रीर (3) शैक्षणिक टेक्नोलॉजी से श्रवगत कराया जा सके।

राष्ट्रीय शैक्षणिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् अनुसंधान कार्य करती है और करवाती है। यह राष्ट्रीय और अंतरीं प्र्टीण स्तर पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करती है तथा स्कूली शिक्षा के विभिन्न पहनुष्रीं पर सलाह कार सेवाएं मुहैया करनी है। चार क्षेत्रीय शिक्षा कालेजों ने शिक्षकों के लिए सेवा पुरु करने से पहले तथा सेवा के मध्य में प्रशिक्षण कार्यकर अधिनित किये हैं।

परिषद् चार पित्रकाएं निकालनी है: इंडिय : एउयूके गन रिब्यू (त्रैमासिक), जर्नल आफ इंडियन एउयूके शन (हिमासिक); स्कूल साई (त्रैमासिक); प्राइमरी टीचर (त्रैमासिक)। भारतीय आधुनिक शिक्षा (त्रैमासिक) तया प्राइमरी शिक्षक (त्रैमासिक) हिन्दी में भी प्रकाशित किये जाते हैं।

हर वर्ष परिपद् राष्ट्रीय प्रतिमा खोज परीक्षा के ग्राधार पर छात्रों को 750 छात्रवृत्तियां (स्कालरिशप) प्रदान करती है। सकत उम्मीदवारों को विज्ञान, गणित ग्रीर सामाजिक विज्ञान विपयों में या इंजी विर्यारग ग्रीर चिकित्सा जैसे व्यावसायिक पाठ्यकमों के लिए डाक्टरेट स्तर तक ग्रज्ययन जारी रखने के लिए छात्रवृत्ति देती है।

शिक्षा विभाग अनेक छात्रवृत्ति कार्यक्रम चलाता है, जिसमें घ्रन्य देगों द्वारा भारतीय छातों को उच्च और विशिष्ट क्षेतों में शिक्षा धीर प्रनिधन की सुविधाएं भी शामिल हैं। विभाग ग्रन्य देशों के नागरिकों को द्विपतीय घायार पर या ग्रन्य तरह से छात्रवृत्तियां प्रदान करता है।

राष्ट्रीय छात्रवृत्ति कार्यक्रम 1961-62 में योग्यता व साधनों के माबार पर शुरू किया गया था। इसे राज्य सरकारों द्वारा केन्द्रमानित प्रमासनों के माध्यम से लागू किया जा रहा है। 1985-86 में 27,000 छात्रवृत्तियां प्रदान की गयीं। 1986-87 में इसमें थोड़ी वृद्धि हो सकती है।

1963-64 से राष्ट्रीय ऋण छात्रवृत्ति योजना लागू है। यह भी राज्य सरकारों श्रौर केन्द्र शासित प्रशासनों के माध्यम से लागू की जाती है। नयी छात्रवृत्तियों की संख्या प्रतिवर्ष 20,000 है।

मान्यता प्राप्त ग्रावासीय सेकेंडरी स्कूलों में छात्रवृत्तियों की योजना 1953-54 में शुरू की गयी थी। इसे सीधे स्कूलों में लागू किया जा रहा है। हर वर्ष 11-12 वर्ष ग्रायु के उन छात्रों की 500 छात्रवृत्तियां दी जा रही हैं जिनके माता-पिता की ग्राय 500/- प्रति माह से ग्रिधिक नहीं है।

गैर-हिन्दी भाषी राज्यों के लिए मैट्रिक के वाद हिन्दी के अध्ययन के लिए छातवृत्ति की योजना 1955-56 से लागू है तथा राज्य सरकारों और केन्द्र भासित प्रदेशों के माध्यम से लागू की जा रही है। 1979-80 से हर वर्ष इस तरह की 2,500 छातवृत्तियां प्रदान की जा रही है।

सामान्य सांस्कृतिक छातवृत्ति योजना के ग्रंतर्गत, जो 1949-50 में गुरू की गयी थी, सरकार कुछ चुने हुए ग्रफ्रीकी, एशियाई ग्रीर ग्रन्थ विकासगील देशों के नागरिकों को हर वर्ष इंजीनियरिंग टेक्नॉलाजी/चिकित्सा/फार्मेसी ग्रीर ग्रन्थ सामान्य विषयों में स्नातक ग्रीर स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के लिए कुछ छात्र-वृत्तियां देती है। इसके लिए भारतीय संस्थाग्रों ग्रीर विश्वविद्यालयों में स्थान ग्रारक्षित हैं। ये छात्रवृत्तियां उतनी ग्रवधि के लिए होती हैं जोिक उस डिग्री, डिप्लोमा या सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम को पूरा करने के लिए ग्रावश्यक है, जिनके लिए कोई छात्र चुना गया है। भारत ग्रीर ग्रन्थ देशों के वीच मैत्री संवन्धों को वढ़ावा देने के लिए यह योजना गुरू की गयी है। इसके माध्यम से विदेशी छातों को उच्च शिक्षा ग्रीर प्रशिक्षण की वे सभी सुविधाएं मुहैया करायी जाती हैं जो उनके देश में उपलब्ध नहीं हैं। विदेशों में भारतीय मिशनों के माध्यम से चुने हुए देशों से ग्रावेदन-पन्न ग्रामंत्रित किये जाते हैं ग्रीर केवल उन्हीं छातों के ग्रावेदनों पर विचार किया जाता है, जिनकी उनके देशों द्वारा भारतीय मिशनों के जिरये सिफारिश की जाती है।

स्वयं व्यय वहन योजना के अंतर्गत ग्रपने खर्च का स्वयं इंतजाम करने वाले विदेशी छात्रों का वी फार्मेसी पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए विचार किया जाता है। इसके लिए भारतीय संस्थाओं में स्थान ग्रारक्षित हैं।

वंगलादेश के नागरिकों के लिए छात्रवृत्ति/फेलोशिप योजना के ग्रंतर्गत हर वर्ष वंगलादेश के नागरिकों को 110 छात्रवृत्तियां (इसमें 10 संस्कृत ग्रौर पाली की छात्रवृतियां शामिल हैं) दी जाती हैं। यह छात्रवृत्ति भी व्यवहारत: उतना ही है जितनी कि सामान्य सांस्कृतिक छात्रवृत्ति योजना में हैं।

ग्रामीण क्षेत्रों के प्रतिभावान छात्रों के लिए सेकेंडरी स्तर पर छात्रवृत्तियां राज्य सरकारों ग्रीर केन्द्रशासित प्रदेशों के माध्यम से चलायी जा रही हैं। इसका उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में प्रतिभा का विकास करना तया इन्हें समीपवर्ती ग्रन्छे जिला स्कूलों में शिक्षा देना है। इस योजना के ग्रंतर्गत छात्रवृत्ति मिडिल स्तर से गुरू होती है ग्रीर सेकेंडरी स्तर पर नमाप्त होती है, जिसमें 12वीं कक्षा भी शामिल हैं। 1985-86 के लिए इस श्रेणी में 33 हजार छात्रवृत्तियां दी गर्यों। 1986-87 के दौरान इसमें थोड़ी वृद्धि की संभावना है।

विदेशों में शिक्षा की छातवृत्ति योजना 1971-72 से चालू है ग्रांर सीधे केन्द्र द्वारा चलायी जा रही है। चिकित्सा ग्रांर कृपि-अध्ययन को छोड़कर सभी क्षेत्रों में छातवृत्तियां उपलब्ध हैं। हर वर्ष 50 छात्रवृत्तियां दी जाती हैं।

सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम के ग्रंतर्गत 1985-86 के दीरान विभिन्न विदेशी सरकारों ने, भारतीय छात्रों को 400 छात्रवृत्ति/फेलोशिप प्रदान कीं। भारतीय छात्रों द्वारा हर वर्ष लगभग 250 छात्रवृत्तियों का उपयोग किया जाता है।

सांस्कृतिक ग्रादान-प्रदान कार्यक्रम तथा राष्ट्रमंडल छात्रवृत्ति/फेलोशिप योजना के ग्रंतर्गत हर वर्ष विदेशी छात्रों को 300 छात्रवृत्ति/फेलोशिप दी जाती हैं। 1985-86 के दीरान 170 छात्र विभिन्न विश्वविद्यालयों ग्रीर संस्थाग्रों में दाखिल किये गये ग्रीर इन कार्यक्रमों के तहत इन्हें छात्रवृत्तियां दी गयीं। सामान्यतः छात्रवृत्ति दो वर्ष के लिए दी जाती हैं ग्रीर पाठ्यक्रम पर निर्मर करती हैं। सामान्यतः छात्रवृत्तियां स्नातकोत्तर ग्रध्ययन/ग्रनुसंधान के लिए ही मुख्य रूप से दी जाती हैं।

## पुस्तकें

राष्ट्रीय पुस्तक न्यास (एन० वी० टी०) सन् 1957 में गठित एक स्वायत संगठन का उद्देश्य लोगों में पुस्तक-प्रेम को बढ़ावा देना तथा विमिन्न धायु वर्गों के लिए उचित दामों पर अच्छी श्रध्ययन सामग्री का निर्माण करना है। इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए न्यास, पूर्व निर्धारित पुस्तकानयों के अन्तर्गत भारतीय भाषात्रों और अंग्रेजी में पुस्तक प्रकाशित करता है। कुछ महत्वपूर्ण पुस्तकमालाएं, इस प्रकार हैं — भारत भूमि और लोग, राष्ट्रीय जीवनी, युवा भारत, भारत की लोक कथाएं, लोकप्रिय विज्ञान तथा धाज का विष्व। जननी स्थापना से अब तक न्यास ने इन पुस्तकमालाओं के अन्तर्गत 2,980 पुस्तक प्रकाशित की हैं। इनके श्रतिरिक्त न्यास राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दो प्रमुख प्रकाशन-कार्यक्रम श्रादान-प्रदान और नेहरू बाल पुस्तकालय भी चनता है। श्रादान-प्रदान श्रांखता के श्रन्तर्गत 640 से श्रधिक तथा नेहरू बाल पुस्तकानय के श्रन्तर्गत 1,150 पुस्तकों प्रकाशित हो चुकी हैं।

न्यास श्रन्तर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय तथा क्षेत्रीय स्तर पर पुस्तक-मेतों का प्राप्तिक करता है। श्रव तक इसने 6 श्रन्तर्राष्ट्रीय मेले, 13 राष्ट्रीय पुस्तक मेले छपा 110 से श्रिधिक क्षेत्रीय पुस्तक प्रदर्णनियां श्रायोजित की हैं। वर्ष 1985-86 इलाहाबाद में तीसरा राष्ट्रीय वाल पुस्तक मेला, पटना में चौदहवां राष्ट्रीय पुस्तक मेला तथा नई दिल्ली में सातवा विश्व पुस्तक मेला आयोजित किया गया।

भारतीय लेखकों को प्रोत्साहन देने के लिए, न्यास उनकी लिखी विश्व-विद्यालय स्तर की पुस्तकों के प्रकाशन में ग्राधिक सहायता की एक योजना चला रहा है ताकि ये पुस्तकों छात्रों को उचित मूल्य पर उपलब्ध हो सकें। ग्रभी तक 750 पुस्तकों के लिए ग्राधिक सहायता दी जा चुकी है। हिन्दी तथा भारतीय भाषात्रों में पुस्तकों उपलब्ध कराना तथा पोलीटैक्नीक स्तर की पुस्तकें उपलब्ध कराना भी इस याजना में शामिल कर लिया गया है। न्यास का एक प्रमुख कार्य संगोष्ठियां, विचार गोष्ठियां तथा लेखकों, प्रकाशकों और पुस्तक विकेताग्रों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम ग्रायोजित करना है।

त्तक निर्यात भारत पुस्तक प्रकाशित करने वाले 10 प्रमुख देशों में है तथा ग्रंग्रेजी पुस्तकों के प्रकाशन में इसका तीसरा स्थान है। विदेशों में भारतीय पुस्तकों तथा श्रनुवाद की विकी के प्राधिकार को प्रोत्साहन देने तथा विदेशों से मुद्रण का काम प्राप्त करने के लिए प्रयास किये जा रहे हैं। इन प्रयासों में ग्रंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेलों में भाग लेना, भारतीय पुस्तकों की विशेष प्रदर्शनियां ग्रायोजित करना, विपणन श्रध्ययनों का ग्रायोजन तथा टिप्पणीयुक्त सूची पत्नों ग्रीर विवर्णकाग्रों के प्रसार द्वारा व्यावसायिक प्रचार शामिल हैं।

1985-86 के दौरान भारत ने 25 करोड़ रुपये की पुस्तकों तथा पत्र-पत्रिकाओं का निर्यात किया।

स्तक आयात खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत शैक्षिक, वैज्ञानिक और तकनीकी पुस्तकों तथा पित्रकाओं, समाचार पित्रकाओं तथा समाचार पत्नों के आयात की अनुमित दी गई है। ऐसे पुस्तक व्यवसायी, जिनका पुस्तकों का कारोबार 3 लाख रुपये या अधिक हो, खुले सामान्य लाइसेंस के अतिरिक्त अपने पुस्तकों की खरीद के कारोबार के 10 प्रतिशत के आधार पर आयात लाइसेंस के लिए आवेदन कर सकते हैं।

राजा राम मोहन राय राष्ट्रीय शैक्षिक संसाधन केन्द्र की स्थापना एक सूचना तथा प्रलेखन केन्द्र के रूप में सन् 1972 में नई दिल्ली में की गई थी। यह केन्द्र विश्वविद्यालय स्तर की भारतीय पुस्तकों के लिए तथा भारतीय लेखन को प्रोत्साहित करने के लिए, पुस्तकों के लिए एक सार्थक ग्रायात नीति तैयार करने के उद्देश्य से विदेश से ग्रायातित मुद्रित सामग्री के प्रलेखन तथा सांख्यिकीय विश्लेषण के प्रयास करता रहता है। इसके पास विदेशी पाठ्य पुस्तकों के ग्रायिक सहायता प्राप्त संस्करणों सहित विश्वविद्यालय स्तर की भारतीय पुस्तकों का विशाल संग्रह है।

केन्द्र को देश में अन्तर्राष्ट्रीय पुस्तक अंक प्रणाली प्रारम्भ करने हेतु एक राष्ट्रीय एजेंसी के रूप में नामजद किया गया है। राष्ट्रीय पुस्तक विकास परिपर् को सितम्बर 1983 में पुनर्जीवित किया गया। पहले इसे राष्ट्रीय पुस्तक विकास बोर्ड कहा जाता था तथा इसने 1967—74 तक कार्य किया। परिपद् पुस्तकों से जुड़े विभिन्न हितों का प्रतिनिधि संगठन है जिसके निम्नलिखित कार्य हैं:

- (1) देश की समग्र आवश्यकतात्रों के सन्दर्भ में पुस्तक उद्योग के विकास के लिए रूपरेखाएं निर्धारित करना;
- (2) लोगों में पढ़ने को आदतों को बढ़ावा देना;
- (3) लेखन को, विशेष रूप से भारतीय भाषाओं में लेखन को प्रोत्साहन देना श्रीर लेखकों के हितों की सुरक्षा हेतु उपाय सुझाना; तया
- (4) राष्ट्रीय पुस्तक नीति का मसीदा तैयार करना।

कॉपीराइट का संरक्षण भारतीय कॉपीराइट अधिनियम, 1957 द्वारा होता है, जो 1958 में लागू हुआ था। अधिनियम के अन्तर्गत एक कॉपीराइट कार्यालय सन् 1958 से मुख्यतः ऐसी कृतियों को रिजस्टर करने का कार्य कर रहा है, जिसमें कॉपीराइट होता है और जो कृतियों के स्वामियों के लिए उनके स्वामित्व का प्रत्यक्ष प्रमाण होता है। कॉपीराइट तम्बन्धों विवादों में मध्यस्यता अधिकारों के साथ एक कॉपीराइट वोर्ड स्थापित किया गया है।

भारत दो अन्तर्राष्ट्रीय कॉपीराइट समझीतों—वर्न समझीता (1948) तया यूनिवर्सल कॉपीराइट समझीता (1952)—का सदस्य है। दोनों समझीतों को 1971 में पेरिस में फिर संशोधित किया गया था, जिसमें विकासशील देशों को विशेष छूट के अन्तर्गत विदेशों मूल की पुस्तकों के शैक्षिक उद्देश्यों के लिए पुर्वकामन/अनुवाद का अनिवार्य लाइसेंस देने का अधिकार दिया गया। भारतीय कॉपीराइट अधिनियम, 1957 को 1983 में निम्न विशिष्ट कारणों से संशोधित किया गया— (क)तािक वर्न समझीते तथा यूनिवर्सल कॉपीराइट समझीते के 1971 के पेरिस समझौते के पाठ को शिक्षक उद्देश्यों के लिए आवश्यक पुस्तकों के अनुवाद तथा पुर्नप्रकाणन के लिए, अनिवार्य लाइसेंस देने से सम्बन्धित प्रावधानों को शामिल किया जा सके, (ख) लेखकों के अधिकारों को समृत्तित संरक्षण दिया जा सके तथा (ग) 1957 के कॉपीराइट अधिनियम में अनभव की गयी प्रशासनिक किया तथा अन्य कमजौरियों को दूर किया जा सके। कॉपीराइट (संशोधन) अधिनियम, 1983, 9 अगस्त 1984 से लाग किया गया।

देश में व्यापक रूप से फैल रही साहित्यिक चोरी को रोकने के निए कॉपीराइट श्रिधिनियम को 1984 में फिर संशोधित किया गया। कॉपीसडट (संशोधन) श्रिधिनियम, 1984 बनाया गया है तया माहित्यिक चीरी के विभिन्न श्रपराधों के लिए श्रिधिक कठोर सजायों के प्रावधान रही गये हैं। कॉपीसडट का उल्लंघन संशेष श्रपराध माना गया है। श्रिधिनियम में ऑपीसडट के उल्लंघन पर बढ़े हुए दण्ड की व्यवस्था है। यह दण्ड 6 माह की न्यूनतम सदा में 3 मान दक्त

की सजा और न्यूनतम 50,000 रुपये से 2 लाख रुपये तक के जुर्माने के रूप में हो सकता है। यह अधिनियम 8 अन्तूचर, 1984 से लागू हो गया है।

माणाओं की प्रगति सरकार की नीति प्राचीन, आधुनिक तथा जनजातीय भाषाओं सहित सभी भाषाओं के विकास को प्रोत्साहन देना है । इस अभीष्ट उद्देश्य की प्राप्ति के लिए कई कार्यक्रम शुरू किए गए, जिनमें त्रिभाषा फार्मूला अपनाने के लिए अध्यापकों को प्रशिक्षण देने तथा अंग्रेजी से क्षेत्रीय भाषाओं में शिक्षा का माध्यम परिवर्तित करने ने उद्देश्य से विश्वविद्यालय स्तर की पाठ्य पुस्तकें तैयार करने पर विशेष बल दिया गया। किसी भी रूप में हिन्दी को लादने की इच्छा न रखते हुए वहिन्दी मानी राज्यों में हिन्दी के शिक्षण हेतु सुविधायों के प्रोत्साहन के लिए समर्यन दिया जाता है भीर वहां के स्कूलों में हिन्दी अध्यापकों की नियुक्ति के लिए वित्तीय सहायता; हिन्दी अध्यापकों के लिए प्रशिक्षण कालेजों की स्थापना, दसवीं कक्षा से आगे की कक्षात्रों में हिन्दी के अध्ययन के लिए इन राज्यों के विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियां देना, स्वयंसेवी हिन्दी संगठनों को हिन्दी शिक्षण के लिए कक्षाएं चलाने के लिए सहायता, हिन्दी शिक्षण के लिए पत्राचार पाठ्यकमों के आयोजन, इसके शिक्षण पद्धति तन्त्र पर अनुसन्धान कार्यों का संचालन तथा विभिन्न संगठनों को हिन्दी की पुस्तकें उपलब्ध कराई जाती हैं। जनजातीय, प्राचीन तथा आधुनिक भारतीय भाषाओं की प्रगति और विकास के लिए पुस्तकें, शब्दकीश, अनुसन्धान, शैक्षणिक सामग्री के निर्माण तथा अध्यापकों के प्रशिक्षण आदि की योजनाएं, कार्यान्वित की जा रही हैं।

केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, आगरा के माध्यम से सरकार अहिन्दी भाषी क्षेत्रों के छातों को हिन्दो सिखाने के लिए उन्नत तरीकों के विकास, उपयुक्त पाठ्य सामग्रियों की वैयारी तथा पढ़ाई के सुघरे तरीकों के विकास को प्रोत्साहन देता है। केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय के माध्यम से सरकार देश में वहिन्दी भाषी राज्यों, विदेशी दूतावासों में हिन्दी पुस्तकों के कय तथा प्रकाशन और उनके मुफ्त वितरण से सम्बद्ध कार्यक्रमों का संचालन, विदेशो तथा अहिन्दी भाषी छात्रों ने लिए ग्रंग्रेजी; मलयालम तथा बंगला के माध्यम से हिन्दी शिक्षण पताचार पाठ्यक्रमों, शब्दावलो/द्विभाषो/त्रिभाषो शब्दकोशों को तैयार करने तथा उनके प्रकाशन कार्यो को प्रोत्साहन देतो है।

वैज्ञानिक भ्रौर तकनीकी शब्दावली आयोग, नई दिल्ली को विभिन्न विषयों पर पारिभाषिक शब्दकोश/शब्दावलियां बनाने, अखिल भारतीय तकनीकी शब्दावली तैयार करने तथा आधारभूत विज्ञानों, मानविकी, सामाणिक विज्ञानों ग्रीर श्रनुप्रयुक्त विज्ञानों में हिन्दी-अंग्रेजी शब्दावलियां वनाने का कार्य सींपा गया है। कृषि, अभियांत्रिकी (जिसमें पॉलीटेक्निक भी शामिल है), पशुचिकित्सा विज्ञान, वानिकी, चिकित्सा विज्ञान और निसंग (जिसमें पैरामेडिकल और भेषज विज्ञान भी शामिल है), में विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों के प्रकाशन का कार्य सौंपा गया है।

हिन्दी के प्रचार तथा विकास के लिए अहिन्दी भाषी राज्यों किन्द्र शासित प्रदेशों तथा अन्य राज्यों में कार्यरत स्वैज्ञिक हिन्दी संगठनों को अनुदान सहायता दी जाती है।

व्यहिन्दी भाषी राज्यों किन्द्र शासित प्रदेशों की प्रमावी ढंग से त्रिभाषा नूत्र पर अमल करने में सहायता देने के लिए उच्च प्राइमरो, मिडिल, उच्च तया उच्चत्तर माध्यमिक विद्यालयों में हिन्दी अध्यापकों को नियुक्ति के लिए आयिक सहायता स्वीकृत की जाती है।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तर्गत अहिन्दी भाषी राज्यों किन्द्र शासित प्रदेशों में हिन्दी शिक्षक-प्रशिक्षण कालेजों की स्थापना के लिए वितीय सहायता स्वीकृत की जा रही है। अनुदान सहायता मुख्यतया अहिन्दी भाषी राज्यों किन्द्र शासित प्रदेशों में हिन्दी शिक्षक-प्रशिक्षण महाविद्यालयों के विकास तथा उन्हें सुसंगठित करने के लिए भीर एक सीमा तक ऐसे अहिन्दी भाषी राज्यों तथा केन्द्र णासित प्रदेशों को जहां इस प्रकार की सहायता की आवश्यकता है, दी जाती है।

केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, नई दिल्ली में हिन्दी के अध्ययन के लिए विदेशी छात्रों को प्रति वर्ष 50 छात्रवृत्तियां देने की व्यवस्था है। विदेशों में, जहां हिन्दी भाषियों की संख्या काफी है, हिन्दी में सामग्री उपलब्ध कराने के लिए विदेशी दूतावासों में हिन्दी पुस्तकालयों की स्थापना के लिए हिन्दी पुस्तकों दी जाती हैं। हिन्दी के टाइपराइटर तथा अन्य उपकरण भी मेजे जाते हैं। सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यकर्मों के अन्तर्गत हिन्दी के प्रचार-प्रसार के लिए हिन्दी के विद्वानों को भेजा जाता है।

आधुनिक भारतीय भाषाश्रों के विकास की योजना के अन्तर्गत सरकार विश्वकोशों, शब्दकोशों तथा वैज्ञानिक रुचि की पुस्तकों जैसे प्रकाशनों के लिए स्वयंसेवी संगठनों को वित्तीय सहायता देती हैं। भारतीय भाषाभों के विकास के लिए साहित्यिक सम्मेलनों, गोष्ठियों तथा प्रदर्शनियों के लिए श्रनुदान दिए जाते हैं। मुद्रित प्रतियों की खरोद द्वारा भी उन्हें सहायता दी जाती है। क्षेत्रीय भाषाश्रों में विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों को तैयार करने के लिए राज्य सरकारों को विशेष सहायता दी जाती है।

उर्दू प्रोत्साहन न्यूरो (बो॰ पी॰ यू॰) 1969 में शिक्षा विशाग में एक अधीनस्य कार्यालय के रूप में खोला गया। तरको-ए-उर्दू बोई के, जो उर्दू के विकास के बारे में सरकार को सलाह देने के लिए उच्चतम परामगंदायों संस्या है, वार्य-संवालतों में सहायता देने के अतिरिक्त उर्दू प्रोत्साहन न्यूरों उर्दू में शैक्षिक साहित्य का विकास करता है। न्यूरों ने 31 कैलीग्राफी केन्द्र स्थापित किये हैं जहां छात्रों को कितायत का प्रशिक्षण दिया जाता है। इनमें से चार केन्द्र केवल महिलाओं के लिए है तथा नीन में अलंगिराक सुलेखन सिखाया जाता है।

सरकार मातृभाषा के अतिरिक्त अन्य भाषायों के अध्ययन के लिए भी मुनिष्माएं उपलब्ध कराती है। इस उद्देश्य के लिए केन्द्रीय भारतीय भाषा संस्वान, मैसूर को भाषा-विश्लेषण, भाषा-शिक्षण, भाषा प्रौद्योगिकी तथा भाषा प्रयोग के क्षेत्रों में अनुक्तान ा

ोय

दायित्य सींपा गया है। जनजातीय भाषाओं का अध्ययन इसका एक प्रमुख कार्य है। संस्थान ने अब तक भाषाई विवरण तथा सामग्री तैयार करने के लिए 52 जनजातोय तथा सीमावर्ती भाषात्रों/वोलियों का कार्य हाथ में लिया है। यह संस्थान भुवनेश्वर, मैसूर, पटियाला, पुणे ग्रीर सोलन में स्थित पांच क्षेत्रीय भाषा केन्द्रों को सहयोग देता है, जो त्रिभाषा फार्मूले पर अमल करने में प्रशिक्षित अध्यापकों की मांग पूरी करने तथा भाषाई अल्पसंख्यकों के आख्वासनों को पूरा करने में मदद करते हैं।

भाषाएं

अंग्रेजी तथा विदेशी सरकार ने केन्द्रीय अंग्रेजी एवं विदेशी भाषा संस्थान, हैदरावाद की स्थापना 1958 में एक स्वायत्त संगठन के रूप में की थी, जिसका उद्देश्य देश में त्रंग्रेजो के शिक्षण में गुणात्मक सुधार लाना है। वाद में इसके कार्यक्षेत्र का विस्तार हुआ, जिसमें प्रमुख विदेशी भाषाओं जैसे रूसी, जर्मन, फ्रेंच ग्रौर अरबी भाषाओं और उनके साहित्य की शिक्षा को भी इतमें शामिल कर लिया गया है। विश्वविद्यालय

अनुदान आयोग अधिनियम के अन्तर्गत 1973 में इसे उच्च शिक्षा की संस्या घोषित किया गया और विश्वविद्यालय का दर्जी दिया गया। इसके शिलांग तथा

लखनऊ में दो क्षेतीय केन्द्र हैं। · भारत में अंग्रेजी भाषा के शिक्षण तथा अध्ययन के स्तर को सुधारने के लिए वहुत से उपाय किये जा रहे हैं। राज्य सरकारों को अंग्रेजी भाषा के लिए जिला केन्द्रों की स्थापना के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है। इन केन्द्रों का उद्देश्य राजकीय ग्रनुस्थापन पाठ्यक्रमों के माध्यम से ग्रंग्रेजी के ग्रध्यापकों को प्रशिक्षण देना तथा उसके बाद पत्नाचार कार्यकम द्वारा उन्हें लम्बे समय की न्यावसायिक सहायता तथा मार्गदर्शन करना है। राज्यों के अंग्रेजी भाषा शिक्षण-संस्थानों को वित्तीय सहायता देने की एक योजना भी सोची गयी है ताकि उनके प्रशिक्षण कार्यक्रमों को वल मिले।

संस्कृत शिक्षा तथा ग्ररवी ग्रीर फारसी जैसी ग्रन्य शास्त्रीय भाषाग्रों के प्रसार, प्रचार श्रौर विकास के लिए कई कार्यक्रम हैं। इनके तहत श्रायो-

संस्कृत और अन्य शास्त्रीय भाषाएं

जित की जाने वाली मुख्य गतिविधियों में शामिल हैं : स्वयंसेवी संस्कृत संगठनों को वित्तीय सहायता, स्वयंसेवी संगठनों द्वारा चलायी जा रही कुछ संस्थाम्रों को अधिक वित्तीय मदद देकर आदर्श संस्कृत पाठशालाओं के रूप में विकसित करना प्राध्यापकों, युवा शिक्षकों को रोजगार, समकालीन लेखकों के मौलिक लेखन के प्रकाशन के लिए वित्तीय सहायता, दुर्लभ पाण्डुलिपियों का संपादन ग्रीर प्रकाशन तथा पाण्डुलिपियों को तालिकावद्ध करना, श्रनुपलब्ध संस्कृत पुस्तकों का पुर्न-प्रकाशन, मौखिक वैदिक परंपरा को वढ़ावा देना, संस्कृत पाठशालाग्रों से निकले छात्रों को व्यावसायिक प्रशिक्षण, प्रमुख विद्वानों को राष्ट्रीय पुरस्कार तथा संस्कृत शब्दकोशों का प्रकाशन । संस्कृत के विकास ग्रौर प्रसार के लिए काम पर रहे पंजीकृत संगठनों को

शिक्षकों के वेतन, छात्रों को छात्रवृत्तियों/भवनों के निर्माण ग्रीर मरम्मत, पुस्तकालय के लिए किताबों, अनुसंघान-परियोजनाओं आदि के लिए आवर्तक

ग्रीर पुनरावर्तक ग्रनुदान दिये जाते हैं। जो कि स्वीकृत व्यय का 75 प्रतिजत तक होता है। 1985-86 के दीरान इस कार्यक्रम के ग्रंतगंत, पारंपरिक संस्कृत शिक्षा के पाठ्यक्रम ग्रायोजित करने वाली 650 स्वयंसेवी संस्थायों को लाम मिला।

जिन संस्थाओं में अधिक विकास की संमावना मीजूद है, उनको चुना जाता है और उन्हें आदर्श संस्कृत पाठशाला/शोध संस्थान कार्यकम के ग्रंतर्गत लाया जाता है तथा व्यय की आवर्तक मदों पर 95 प्रतिशत तक भी सहायना दी जाती है। ऐसी 14 श्रादर्श संस्कृत पाठशालाओं/शोध संस्थाओं को 1985-86 के दौरान सहायता दी गई। इसी तरह देश में 24 ऐसी संस्थाएं हैं जिन्हें वैदिक शिक्षा को लोकप्रिय बनाने के लिए 95 प्रतिशत अनुदान दिया गया। यह मंत्रालय उन 10 वेद इकाइयों को भी वित्तीय सहायता दे रहा है, जो वेदों के मौखिक पाठ की परंपरा की सुरक्षित रखने के काम में लगी है।

मंत्रालय के ग्रंतर्गत एक स्वायत्त संगठन राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान है जिसता मुख्यालय दिल्ली में है ग्रीर जो दिल्ली, जम्मू, इलाहावाद तिरुपति, गृहवायूर, पुरी ग्रीर जयपुर स्थित 7 केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठों पर, गैंक्षणिक ग्रीर प्रणासनिक नियंत्रण रखता है, जहां पारंपरिक शास्त्रों पर स्नातकोत्तर संस्कृत निधा तथा विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान किये जाते हैं। एक ग्रन्य संस्कृत विद्यापीठ लखनऊ में स्थापित किया गया है तथा इसने चालू गैंक्षणिक वर्ष से कार्य करना शुरू कर दिया। इसके ग्रलावा देश की 43 संस्थाएं परीक्षा के लिए इससे संबद्ध हैं। संस्थान प्रथमा से लेकर विद्या वारिधि ग्रीर वाचस्पति (पीक्ष्मक डी॰, ग्रीर डी लिट्) तक परीक्षाएं ग्रायोजित करता है।

मंत्रालय संस्कृत के समकालीन लेखकों को अपनी पुस्तकें प्रकाणित करने के लिए भी सहायता दे रहा है। इसके लिए हाल ही में सहायता स्त्रीकृत रार्च के 60 प्रतिशत से बढ़ाकर 80 प्रतिशत कर दी गई है। अनुमंधान संस्थाप्रों और विश्वविद्यालयों के स्थापित विभागों को दुर्लभ पाण्डुलिपियों के विवेचनात्मक संस्करणों तथा संस्कृत पाण्डुलिपियों की तालिकाओं को तैयार करने और प्रधानित करने के लिए भी मदद दी गयी है। 1985-86 के दीरान 30 प्रकानन, 5 तालिकाएं और 5 विवेचनात्मक संस्करण सरकार की मदद से प्रकाणित विभे गये। 30 संस्कृत पित्रकाओं के संपादकों को गुणवत्ता और विषयवस्तु में नुधार लाने के लिए 1,500 रुपयों में लेकर 10 हजार रुपयों तक की सहण्यण वी गयी।

व्यावसायिक प्रकाशकों के माध्यम से अनुपलब्ध संस्कृत की 3 पुस्तकों को फोटो-आफसेट में छपवाकर वाजिब कीमतों में उपलब्ध कराने का एक कार्यद्रम 1982-83 में गुरू किया गया। इस कार्यद्रम के अंतर्गत अब तक 80 पुस्तकों का प्रकाशन हो चुका है। इसी तरह का एक कार्यद्रम 18 पुराणों के पुने-प्रकाशन के लिए गुरू किया गया, जिन्हें मूल रूप में वेंकटेण्बर स्ट्रीम प्रेन. वंदरि छापा था। 17 पुराण प्रकाशित हो चुके हैं।

वयोवृद्ध प्रमुख संस्कृत विद्वानों को जिनकी ब्राधिक हालन घट्टी नहीं है, इन्हें 3,000 रुपये वार्षिक (इसमें से इनकी ब्रपनी ब्राय को पटागर) को महायका दी जा रही है। 1985-86 के दौरान देश भर के 1650 विद्वानों को यह सहायता प्राप्त हुई।

संस्कृत, ग्ररवी ग्रौर फारसी के विद्वानों को सम्मान प्रमाण-पत्न की योजना के ग्रंतर्गत, 10 प्रमुख संस्कृत विद्वानों ग्रौर ग्ररवी ग्रौर फारसी के 2-2 विद्वानों को हर वर्ष राष्ट्रपति द्वारा सम्मानित किया जाता है। इन्हें ग्राजीवन 5,000 रुपये प्रति वर्ष का वित्तीय ग्रनुदान भी दिया जाता है। 1985-86 तक 230 विद्वानों को यह सम्मान दिया गया।

यह मंत्रालय संस्कृत को लोकप्रिय वनाने के लिए हर वर्ष श्रिवल भारतीय वैदिक सम्मेलन तथा श्रिवल भारतीय संस्कृत वकतृता प्रतियोगिता का भी श्रायोजन करता है, जिनमें विभिन्न शास्त्रों के 100 विद्वानों को श्रामंत्रित किया जाता है तािक दुर्लभ वेदशाखाश्रों श्रीर उनकी वेदिकाश्रों को पहचाना जा सके तथा वाक् (मौखिक) परंपरा को सुरक्षित रखने के लिए रास्ते श्रीर तरीके ढूंढ़े जा सकें। पिछले वर्ष यह समारोह कांचीपुरम् (तिमिलनाडु) में श्रायोजित किया गया।

वैदिक शिक्षा के एक ग्रन्य कार्यक्रम पर सिक्रयता से विचार किया जा रहा है, जिसमें भारत के प्रधानमंत्री ग्रीर उपराष्ट्रपति ने भी गहरी रुचि ली है। इसे भी योजना ग्रायोग मंजुरी दे चुका है।

केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठों और ग्रन्य पारंपरिक संस्कृत संस्थाओं से निकलने वाले छात्रों के लिए रोजगार संभावनाएं विस्तृत करने के उद्देश्य से, 1982-83 से एक नया कार्यक्रम शुरू किया गया है। इसके ग्रंतर्गत इन छात्रों को धार्मिक ग्रनुष्ठान पुरालेखशास्त्र, पांण्डुलिपिशास्त्र, संस्कृत की प्रिटिंग ग्रौर कंपोर्जिंग ग्रादि जैसे संस्कृत ग्रध्ययन से जुड़े विषयों में ग्रल्पकालिक व्यावसायिक प्रशिक्षण दिया जाता है। इन पाठ्यक्रमों को ग्रायोजित करने के लिए 1985-86 के दौरान 8 संस्थाओं को शत-प्रतिशत ग्रनुदान दिया गया।

1985-86 के दौरान शास्त्रीय भाषाग्रों, ग्ररवी ग्रांर फारसी के क्षेत्र में कार्यरत करीव 150 पंजीकृत स्वयंसेवी संगठनों को वेतन, छात्रवृत्ति, फर्नीचर, पुस्तकालय ग्रादि के लिए वित्तीय सहायता दी गयी। मंत्रालय ने इस्लामी कानून पर एक ऐतिहासिक कृति फतवा-ग्रल-तातर-खानिया का विवेचनात्मक संस्करण निकालने की एक वड़ी अनुसंधान परियोजना शुरू की। यह परियोजना 10 वर्षों में पूरी होगी।

शास्त्र चूड़ामणि योजना के ग्रंतर्गत युवा विद्वानों को केन्द्रीय विद्यापीठों/ ग्रादर्श संस्कृत पाठशालाग्रों, ग्रादि में विभिन्न क्षेत्रों में गहन दीक्षा दी गयी ग्रांर इसमें प्रमुख ग्रनुभवी विद्वानों की सेवाग्रों का उपयोग किया गया। इन विद्वानों को 1,000 रुपये मातिक मानदेय पर नियुक्त किया जाता है। 1985-86 के दौरान ऐसे 55 विद्वानों को मानदेय प्रदान किया गया।

## शारीरिक शिक्षा और योग

ग्राज शारीरिक शिक्षा ग्राँर खेलकूद को सारे विश्व में शिक्षा के ग्रिमिन्न ग्रंग के रूप में स्वीकार किया जाता है। नई राष्ट्रीय खेल नीति, जिसमें शारीरिक शिक्षा ग्रौर योग ग्रंतिनिहित है, को हाल ही में सरकार के एक प्रस्ताव के रूप ŧ

τ

रेक

ल-

में स्वीकार किया गया है। इसके ग्रंतर्गत केन्द्र ग्रीर राज्य मरकारों का यह दायित्व वनता है कि वे चहुंमुखी विकास में खेलकूद ग्रीर कारीरिक शिक्षा को वढ़ावा देने को काफी उच्च प्राथमिक्ता दें। नई नीति से केन्द्र ग्रीर राज्य सरकारों की यह भी जिम्मेटारी हो जाती है कि वे वड़े पैमाने पर ग्रावश्यक खेलकूद की सुविधाएं ग्रीर इनके लिए ग्रावश्यक वाह्य ढांचा मुहैया करें जिससे इन गतिविधियों में भाग लेने के लिए हर नागरिक की जरूरत पूरी की जा सके।

यह सरकार द्वारा शारीरिक शिक्षा और खेल के लिए स्थापित दो राष्ट्रीय संस्थानों में से एक है। इस कालेज का मुख्य उद्देश्य हमारी शिक्षा संस्याम्रों ग्रीर ग्रन्य संगठनों के लिए शारीरिक शिक्षा में उच्चस्तरीय नेतत्व की प्रशिक्षण सुविधाएं उपलब्ध कराना है। यह कालेज सहिशाक्षा संस्था है। यह स्नातक ग्रांर स्नातकोत्तर श्रध्ययन के लिए प्रशिक्षण सुविवाएं प्रदान करता है तया शारीरिक शिक्षा में एम॰ फिल् ग्रीर डाक्ट्रेरेट कार्यक्रम ग्रायोजित करता है। 1957 में इसकी स्थापना से लेकर श्रव तक इस कालेज ने गारीरिक शिक्षा के क्षेत्र में करीव 2900 स्नातक ग्रीर स्नातकोत्तर शिक्षक दीक्षित किये हैं, जिनमें महिला और पुरुष दोनों शामिल हैं। शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रमों के स्रलावा यह कालेज विस्तार सेवाएं, नौकरी कर रहे लोगों के लिए पुनश्चर्या पाठ्यक्रम ग्रीर एजेंसी आधार पर अमल, राष्ट्रीय शारीरिक दक्षता कार्यक्रम जैसे कुछ केन्द्रीय कार्यक्रम, शारीरिक शिक्षा ग्रीर खेलकूद में प्रकाशित साहित्य के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार प्रतियोगिता भी ग्रायोजित करता है। इस कालेज ने शारीरिक शिक्षा में एक राष्ट्रीय संमाधन और दस्तावेज केन्द्र स्थापित किया है जो कि ग्राम जनता के लिए शारीरिक शिक्षा और खेलकुद में व्यावसायिक मुचना के स्रोत के रूप में काम करता है।

राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा तथा खिल-कूद संस्थान सिमित (स्नाइण्ड) की स्यापना मारत सरकार द्वारा एक स्वायत्त संस्था के रूप में सन् 1965 में की गयी यो। इनका उद्देश्य देश की दो राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा और खेलकूद संस्थायों, श्रयांत लक्ष्मीवाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा कालेज, ग्वालियर और नेताजीनुमाप राष्ट्रीय खेलकूद संस्थान, पटियाला के प्रवन्ध और प्रणासन की देखभाव करना तथा राष्ट्रीय प्रशिक्षण योजनाओं एवं क्षेत्रीय प्रशिक्षण केन्द्रों के माध्यम से खेलों के स्तर को कंचा उठाना था। स्नाइष्स सरकार को शारीरिज शिक्षा तथा योग पर सलाह देने वाले राष्ट्रीय संगठन के रूप में भी काम कर रही है।

# 6 सांस्कृतिक गतिविधियां

भारत की मिली-जुली संस्कृति मूलतः इसकी जनता के वर्षों से संचित विश्वासों श्रीर ग्राकांक्षात्रों की ग्राभिव्यक्ति है। सांस्कृतिक घारा का यह अजल प्रवाह ही वह शक्ति है जो इस देश की संस्कृति, इसके चरित्र तथा किंदन परिस्थितियों के वावजूद—एक सम्पूर्ण जीवन्त यथार्थ के रूप में जीवित रहने ग्रीर प्रगति के पथ पर निरंतर अग्रसर रहने की इसकी क्षमता को प्रदिश्ति करता है। इसी को ध्यान में रखकर देश की सांस्कृतिक विरासत के संरक्षण, लोगों में कलाचेतना के विकास तथा मृजनात्मक ग्रीर निष्पादन कलाग्रों में उच्च मानदंडों के विकास तथा कला के प्रसार को राज्य के नीति निर्देशक तत्वों में शामिल कर लिया गया है।

केन्द्र और राज्य सरकारें कला, नृत्य, नाटक, संगीत और साहित्य की राष्ट्रीय और क्षेतीय अकादिमयों के द्वारा कला और संस्कृति को बढ़ावा देने तथा इसके प्रसार का प्रयास करती हैं। देश के विभिन्न क्षेतों में आंव-लिक सांस्कृतिक केन्द्र स्थापित किये गये हैं जिनका उद्देश्य क्षेतीय सीमाओं से ऊपर उठकर सांस्कृतिक माईचारे को बढ़ावा देना है। इसके अतिरिक्त नई दिल्ली में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र भी स्थापित किया जा रहा है। यह एक संसाधन तथा आंकड़ा केन्द्र के रूप में कार्य करेगा, जिसके अंतर्गत सभी कलाएं आ जाती है। इन सभी संस्थाओं तथा केन्द्र सरकार के संस्कृति विभाग को जन संचार माध्यमों तथा स्वैच्छिक संस्थाओं का सहयोग प्राप्त होता है। इसके अतिरिक्त लित कलाओं से जुड़े कुछ जानेमाने कलाकारों को अपने क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के लिए समय-समय पर सम्मानित करने हेतु राष्ट्रपती द्वारा राज्यसभा सदस्य मनोनीत किया जाता है।

## दृश्य-कलाएं

चित्रकला

भारतीय चिवकला की प्रमुख परम्परायों में अजन्ता, एलोरा के भित्तिचिव (म्यूरत्स) तथा यन्य भित्तिचिव, ताइपव पर बौद्ध पाण्डुलिपियां, बैन धर्म-भ्रन्य, दक्षिणी, मुगस, राजपूत भीर कांगड़ा कला शैलियों के चिव शामिल हैं। बंगाल के कलात्मक पुनर्जागरण भीर नवीन कला-प्रवृत्तियों ने भारतीय चिवकला को आधुनिकता प्रदान की है, जबिक धाधुनिक भारतीय चिवकला यूरोप भीर भन्य भागों की नवीन कला-प्रवृत्तियों से प्रभावित हुई है। इतके साथ ही भारतीय लोककला और कचावस्तु को सफलतापूर्वक पुनर्जीवित किया गया है तथा भपनाया गया है।

वास्तुकला और मूर्तिकला बाधुनिक प्रवृत्तियों के आरम्भ से पहले धर्म ही भारतीय वास्तुकला एवं मूर्तिकला का मुक्य प्रेरणास्रोत था। इसके सर्वोत्तम उदाहरण हैं—मन्दिर, मस्जिद; किले, महल और प्रन्य स्मारक जो सारे देश में फैसे हुए हैं। स्वतन्वता प्राप्ति के बाद बने विशाल भवन भीर चण्डीगढ़ शहर, भारतीय वास्तुकता के बाधुनिक कास के प्राप्त्म के

द्योतक हैं। समकालीन भारतीय णिल्पकारों ने मूर्तिकला के प्रति नई जागरूकता पैदा करने में काफी योग दिया है।

देश श्रीर विदेश में भारतीय कला की जानकारी बढ़ाने के उद्देश्य से भारत सरकार ने 1954 में लिलत कला श्रकादमी की स्थापना की । श्रकादमी इसके लिए प्रकाशनों, कार्यशालाओं भीर शिविरों का श्रायोजन करती है । यह प्रतिवर्ष एक राष्ट्रीय प्रदर्शनी भीर प्रत्येक तीसरे वर्ष 'वैवाधिक भारत' नामक एक भन्तर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी का भागोजन करती है।

श्रकादमी ने प्राचीन भारतीय कला पर एक निवन्धमाला एवं कई पुस्तिकाए प्रकाशित की हैं भीर यह एक अर्द्ध-वार्षिक कला पतिका 'ललित कला कंटेम्परेरी' प्रकाशित करती है

अकादमी कलाकारों के शिविर, गोष्ठियां और भाषण भी श्रायोजित करती है भीर देश के मान्यताप्राप्त कला संगठनों को धनुदान देती है। यह प्रमुख कलाकारों को भकादमी का फेलो बनाकर उन्हें सम्मानित करती है। प्रव तक 31 व्यक्तियों को फेलोशिप प्रदान की गई है। राष्ट्रीय प्रदर्शनी के श्रवसर पर दम-दन हजार रुपये के दस पुरस्कार कलाकारों को प्रदान किये जाते हैं।

कलाकारों को पेंटिंग, मृत्तिका शिल्प, रैखा चित्र-कला ग्रीर मूर्ति-कला में प्रशिक्षण देने तथा उनके ग्रम्थास के लिए सुविधाएं प्रदान करने के लिए गड़ी (नई दिल्ली) तथा कलकता में ग्रकादमी के स्टूडियो हैं। इसके क्षेत्रीय केन्द्र मद्रात तथा लखनऊ में हैं जहां पर ज्यावहारिक प्रशिक्षण तथा कार्य की सुविधाएं भी उपलब्ध करायी गई हैं। भुवनेश्वर में एक अन्य क्षेत्रीय केन्द्र का निर्माण हो रहा है।

ग्रकादमी प्रतिवर्ष डॉ॰ भ्रानन्द कुमारस्वामी (1877-1947) की स्मृति में एक व्याख्यानमाला श्रायोजित करती है।

#### प्रदर्शनात्मक फलाएं

शास्त्रीय संगीत की दो प्रमुख शाखाएं हैं: हिन्दुस्तानी भीर कर्नाटक। दोनों ही माधाएं मुख्यतः गुरु द्वारा शिष्य को मौखिक गायन सिखाने की परम्परा से ही जीवित हैं फ्रोर इसीलिए घराना तथा सम्प्रदाय जैसी पारिवारिक परम्पराएं मस्तित्व में घाईं।

हाल ही में जनजातीय और लोक सगीत में लोगों की विच काफी यदी हैं भीर भव शहरों में रंगमंच पर इसका भागोजन होने लगा है। एक भार प्रकार के संगीत की लोकप्रियता भी बढ़ रही है, जिसे सुगम संगीत के नाम से जाना जाता है।

संगीत को राज्य धीर जनता दोनों का संरक्षण प्राप्त है। संगीत-नाटक धनादमी (राष्ट्रीय संगीत, नृत्य एवं नाटक धकादमी), श्राकाभवाणी, दूरदर्गन, फित्म, स्वैच्छिक संगठन धीर सांस्कृतिक संगठन ही वे मुख्य संस्थाएं है, जिनकी सहायता से संगीत के प्रति राष्ट्रव्यापी जागरूकता भीर भाकपंण बड़ा है।

भारत में नृत्य की 2,000 वर्ष पुरानी प्रखुण्ण परम्परा है। इनकी विषय-दरन् पुरानी, प्राक्ष्यानों भीर प्राचीन साहित्य पर भाषारित है। भारतीय नृत्य के मुख्यनः दो भाग

हैं—- शास्तीय ग्रीर लोक-नृत्य । शास्तीय नृत्य प्राचीन ग्रंथों पर ग्राधारित हैं ग्रीर उसके विभिन्न रूपों को प्रस्तृति के संबंध में काफी कड़े नियम हैं। भारत में शास्तीय नृत्य के प्रमुख प्रचलित रूप ये हैं—भरत नाट्यम, कथकलि, कत्यक, मणिपुरी, ग्रोडिंडि ग्रीर कुचिपुंडि। भरत नाट्यम तिमलनाडु का नृत्य है। कथकलि केरल का नृत्य-नाट्य है। कत्यक उत्तर भारत का मुख्य शास्तीय नृत्य है, जिसका विकास भारतीय संस्कृति पर मुगलों के प्रभाव से हुग्रा। मणिपुरी नृत्य मणिपुर का है ग्रीर इसकी शैलों कोम। और प्रगीतात्मक है। कुचिपुंडि ग्रांध्र प्रदेश का नृत्य-नाट्य है, जिसकी विषय-वस्तु रामायण ग्रीर महाभारत आदि महाकाव्यों से ली जाती है। उड़ीसा का ग्रोडिंस नृत्य पहले मन्दिरों में होता था, किन्तु ग्रब कलाकार इसका प्रदर्शन बहुविध कर रहे हैं। भारत के लोकनृत्य और जनजातीय नृत्य विविध प्रकार के हैं।

शास्त्रीय श्रीर लोकनृत्य की वर्तमान लोकप्रियता का कारण देश के विभिन्न भागों में स्थित सांस्कृतिक संगठन, संगीत नाटक श्रकादमी भीर प्रशिक्षण संस्थान हैं। श्रकादमी, नृत्य के विभिन्न रूपों के प्रशिक्षण हेतु, सांस्कृतिक संस्थानों को वित्तीय सहायता देती है। नृत्य श्रीर संगीत के विविध रूपों, विशेषकर दुर्लभ रूपों के उच्च श्रध्ययन श्रीर प्रशिक्षण को श्रोत्साहन देने के निए संगीत नाटक श्रकादमी विद्वानों, कलाकारों श्रीर श्रष्टयापकों को फैसोशिप देती है।

रंगमंच

भारत का रंगमंच उतना ही प्राचीन है, जितना इसका संगीत और नृत्य। प्राचीन रंगमंच देष के केवल कुछ भागों में ही है, लेकिन लोक रंगमंच क्षेत्रीय विशेषताओं के साथ देश के सभी भाषायी क्षेत्रों में दिखाई देता है। इसके अलावा व्यावसायिक रंगमंच भी हैं, जो मुख्यत: शहरों में ही हैं। देश के विभिन्न भागों में कठपुतिलयों के प्रदर्शन की भी समृद्ध परम्परा है। इनकी विविध किस्मों में धागे वाली कठपुतिलयां, छड़ीवाली कठपुतिलयां, दस्ताने वाली कठपुतिलयां भीर चमड़े वाली कठपुतिलयां (छाया रंगमंच) भी हैं।

इनके प्रतिरिक्त बड़े शहरों में बहुत से ग्रर्ढ-व्यावसायिक भीर रुचिगत नाटक दल भी हैं, जो भारतीय भाषाश्रों भीर श्रंग्रेजी में नाटक प्रस्तुत करते हैं।

संगीत नाटक अकादमी 1953 में स्थापित संगीत नाटक अकादमी नृत्य, नाटक और संगीत के विकात के लिए कार्य करती है। अपनी समन्वयकारी एवं विकासशील गतिविधियों के अंग के रूप में यह प्रतियोगिताएं, गोष्ठियां और संगीत सम्मेलन आयोजित करती है, श्रेष्ठ कलाकारों को पुरस्कार देती है, संगीत, नृत्य और नाटक संस्थाओं को अनुदान देती है तथा पारम्परिक शिक्षकों को वित्तीय सहायता तथा विद्यायियों को छात्रवृत्तियां प्रदान करती है। अकादमी संस्कृति के प्रसार/प्रचार के लिये तथा राष्ट्रीय एकता को प्रोत्साहित करने के दृष्टिकोण से नाटक मण्डलियों को अन्तर-राज्य स्तर पर आदान-प्रदान करने की एक योजना भी चलाती है। सांस्कृतिक एकता एवं क्षेत्र विशेष की दुर्लभ कलाशों को प्रकार में लाने के निए श्रकादमी क्षेत्रीय उत्सवों का श्रायोजन करती हैं।

देश के रंगमंच, संगीत एवं नृत्य के विभिन्न रूपों को ध्यान में रखकर अकादमी ने एक विशेष एक स्थापित किया है, जिसका काम इन विभिन्न रूपों का सर्वेक्षण और प्रामाणिक-लेख तैयार करना है। अकादमी का डिस्का और टेप लाइबेरों भारतीय शास्त्रीय, लोक और जनजातीय संगीत का सबसे बड़ा संग्रह है।

नृत्य का प्रशिक्षण देने के लिए अकादमी दो राष्ट्रीय संस्थाएं चला रही है : कत्यक केन्द्र, नई दिल्ली ओर जवाहरलाल नेहरू मणिपुरी नृत्य अकादमी, इम्फाल। अकादमी कठपुतली कला को पुनर्जीवित करने के लिए सहायता दे रही है।

अकादमी अपनी एक योजना के अन्तर्गत संगीत, नृत्य और नाटक पर विभिन्न भारतीय भाषाओं तथा अंग्रेजी में पुस्तकों के प्रकाशन हेतु आर्थिक सहायता देती है। यह असाधारण कलाकारों को फेलो बनाकर और वार्षिक पुरस्कार देकर सम्मानित करती हैं।

राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय 1959 में नई दिल्ली में स्थापित किया गया था। इसका तारा खर्च भारत सरकार उटाती है। 1975 से यह एक पंजीकृत संस्था के रूप में कार्य कर रहा है। यहां नाट्य-कला में तीन वर्य का डिप्लोमा प्रशिक्षण दिया जाता है। भारत तथा छन्य देशों के बीच सांस्कृतिक आदान-प्रदान के कार्यक्रमों के द्वारा विद्यालय विश्व की समयक्ष संस्थाओं से सम्पर्क बनाए रखता है। विद्यालय नाटकों के प्रनुसन्धान को मी बढ़ावा देता है।

विद्यालय की गतिविधियां 'िपर्टरी कम्पनी' जैसे विभिन्न विस्तार कार्यक्रमों के माध्यम से, विभिन्न स्थानों पर रंगमंच कार्यशाला का आयोजन करके तथा 8 से 14 वर्ष के वच्चों को रंगमंच का प्रशिक्षण देकर प्रदर्शित की जाती हैं।

आकाशवाणी भारतीय संगीत-शास्त्रीय, सुगमशास्त्रीय, लोक भीर जन-जातीय के वारे में जागरूकता लाने भीर परिवोधन कराने में काफी योगदान दे रहा है। संगीत के प्रचार के लिए इसके पास कई राष्ट्रीय कार्यक्रम हैं। आकाशवाणी की विविध भारती सेवा लोकप्रिय फिल्म और सुगम संगीत का प्रसारण करती है।

प्राचीन भीर मध्यकालीन भारतीय साहित्य की पुनः खोज भीर प्रमुख भारतीय भाषाभों भीर श्रंग्रेजी में श्राधुनिक साहित्य का विकास धाज की साहित्यक गितविधियों की उल्लेखनीय वात है। श्रनेक साहित्यिक पत्न-पित्रकाभों, साहित्यक मंस्याभों भीर भाकाणवाणी ने श्राधुनिक भारतीय साहित्य के विकास में सहयोग दिया है।

भारतीय साहित्य के विकास श्रीर साहित्य का स्तर ऊंचा करने के लिए, सभी भारतीय भाषाश्रों में साहित्यिक गतिविधियों के विकास श्रीर समन्वय तथा इसके द्वारा देश में सांस्कृतिक एकता स्यापित करने के लिए साहित्य श्वकादमी की स्थापना सरकार ने मार्च 1954 में की थी।

अकादमी के कुछ प्रमुख कार्य देन प्र हार हैं : साहित्यिक रचनामों का एक नारतीय भाषा से दूसरी नाषा में और गैर-भारतीय भाषामों से मारतीय भाषामों में पत्रक करना; साहित्य के इतिहास और आलोचना सम्बन्धी रचनामों का प्रकाशन करना; रूप सूचियों तथा आत्मकथाओं जैसी बंदर्भ पुस्तकों और देवनागरी तथा प्रन्य भारतीय निविधें में रचनामों का प्रकाशन करना तथा जनता में साहित्य के प्रध्ययन को लोर्जप्रव नगाना। वस्वई, कलकता और महास में स्रकादमी के क्षेत्रीय कार्यानय है।

चार खंडों में प्रकाशित भारतीय साहित्य की राष्ट्रीय ग्रन्यसूची (1901—1953) श्रकादमी का एक महत्वपूर्ण प्रकाशन है, जिसमें सभी प्रमुख भारतीय भाषामों श्रीर अंग्रेजी की साहित्यिक महत्व की पुस्तकों का, जो भारत में प्रकाशित हुई हैं भगवा भारतीय लेखकों द्वारा रचित हैं, उल्लेख है। डोगरी, कोंकणी, मैथिनी, मिनपुरी, नेपाली तथा राजस्थानी के लिए पांचवां खण्ड तैयार किया जा रहा है। मकादमी भारतीय साहित्य का विश्वकोश तैयार कर रही है।

साहित्य श्रकादमी 'इण्डियन लिट्रेचर' नामक अंग्रेजी हुँमासिक, 'समकालीन भारतीय साहित्य' नामक हिन्दी तैमासिक और 'संस्कृत प्रतिभा' नामक संस्कृत में एक अर्द-वार्षिक पत्निका प्रकामित करती है।

मकादमी ने दो पुस्तक मालाएं प्रारम्भ की हैं: प्रथम 'भारत की विभिन्त भाषाओं के साहित्य का इतिहास', द्वितीय 'मारतीय साहित्य के निर्माता'। प्राचीन काल से म्राज तक देश-भर के जीवम-परिचय मोर साहित्य का मृत्यांकन होगा। लेखकों का संक्षिप्त

श्रकादमी 22 मान्यताशाप्त भाषाश्रों से सम्बन्धित 1,000 से भी श्रीधक लेखकों की सहायता से भारतीय साहित्य का एक विस्तृत विभवकोश तैयार कर रही है। अकादमी श्रेष्ठ पुरुष एवं महिला साहित्यकारों को भ्रपना 'फेलो' चुनकर सम्मानित करती है। यह श्रंप्रेजी घीर प्रमुख भारतीय भाषाग्री में प्रकाशित सर्वश्रेष्ठ

रचनाओं को वर्षिक पुरस्कार प्रदान करती है।

युवा कलाकारों को प्रोत्साहन

18-28 श्रायु वर्ग के प्रतिमाणाली युवा कलाकारों के लिए हिन्दुस्तानी संगीत, णास्त्रीय नृत्यों के विभिन्न रूपों तथा परम्परागत कला मंच, नाटक, चित्रकला तथा शिल्प-कला में उच्च प्रशिक्षण के लिए प्रतिवर्ष 75 छात्रवृतियां दी जाती हैं। शोधकर्ता 2 वर्ष तक ं 400 रुपये प्रतिमास पाता है।

फेलोशिप

अभिनय, मूर्ति कला तथा साहित्य के विभिन्न क्षेत्रों में काम कर रहें 25-65 भायु-वर्ग के सर्वोत्तम कलाकारों को वित्तीय सहायता देने के लिए 1,000 ए० (प्रतिमास) की 15 सीनियर फेलोशिय तथा 500 ए० (प्रतिमास) की 35 जूनियर फेलोशिए 1979-80 से प्रतिवर्ष दी जा रही हैं। इनकी अविध दो वर्ष होती है। ये फेलोशिप निश्चित परियोजनाओं तथा योजनाओं के लिए दी जाती हैं। ये योजनाएं तथा परियोजनाएं या तो स्वयं कलाकारों के सुमाव पर शुरू की जाती हैं, या इनका चुनाव सरकार की पहल पर किया जाता है।

श्रमिनय, साहित्य तथा मूर्ति कलाओं में प्रयोगों को जारी रखने के लिए ऐसे दस विख्यात कलाकारों को, जिन्होंने अति उच्च विशिष्टता तथा राष्ट्रीय/ अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि प्राप्त की है परन्तु अव व्यवसाय से निवृत्त हो चुके हैं, 2,000 रपये प्रतिवर्षं की फेलोशिप दी जाती है।

साहित्य, कलाओं तथा जीवन के भन्य क्षेत्रों में काम कर रहे 58 वर्ष से प्रविक भायु के जन विशिष्ट व्यक्तियों को, जिनकी मासिक भाय 600 प॰ से कम हो, भनुदान के रूप में प्रति माह 400 रु तक की वित्तीय सहायता दी जाती है।

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (1861 में स्थापित) पुरातत्व अनुसंधान तथा अन्य कार्यों के क्षेत्र में अप्रणी संस्था के रूप में कार्य करता है, यह प्रागितहासिक, ऐति-हासिक काल के पश्चात् तथा अन्य प्राचीन स्थलों के समस्यायुक्त अनुसंधान और बड़े पैमाने पर खुदाई कार्य करता है। इसके साथ ही साथ यह संस्था वास्तुकला सर्वेक्षण, स्मारकों के आस-पास की भूमि को ठीक करना, शिल्पकला की वस्तुओं, स्मारकों तथा शिलालेख अनुसंधान, प्राचीन स्थलों के निकट स्थित 31 पुरातत्व संग्रहालयों तथा संग्रहालयों के समूह के रख-रखाव, पुरातत्व तथा शिलालेखों के सम्बद्ध पित्रकाओं तथा पुस्तकों आदि के प्रकाशन आदि का कार्यं करती है। यह स्मारकों और स्थलों का संरक्षण कार्यं भी करती है।

इसकी प्रमुख सफलतायों में से एक है—सिंघु घाटी की खोज (1921 में), जो प्रमुख रूप से सिंधु—सरस्वती की नदी घाटियों में ग्रीर इससे पूर्व विभिन्न संस्कृतियों में पल्लवित-पुष्पित हुई। सर जॉन मार्शल (1876-1958), दयाराम साहनी (1879-1939), राखाल दास वनर्जी (1886-1930), काशीनाय दीक्षित (1889-1946), माद्यो स्वरूप वत्स (1896-1955), निन गोपाल मजूम-दार (1893-1938) तथा सर मार्टिमेर ह्वीलर (1890-1976) जैसे व्यक्तियों के प्रयासों से हड़प्पा, मोहनजोदड़ो, चान्हुदड़ो जैसे ग्रनेक स्थलों की खुदाई का काम हो सका ग्रीर इस प्रकार भारतीय इतिहास का काल कम से कम तीन हजार वर्ष ग्रीर पीछे चला गया। स्वतन्त्रता के परचात् सिंधु घाटी के सभी स्थान पाकिस्तान में चले गये। श्रमलानंद घोप (1910-1981) के नेतृत्व में भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के योजनावद्ध कार्यो हारा सरस्वती नदी की विलीन धारा के श्रास-पास सिंधु घाटी के श्रनेक स्थलों का पता लगाना संभव हो सका। इसके ग्रांतिरिक्त सिंघु घाटी से पूर्व (हड़प्पा) के भी श्रनेक स्थलों का पता लगाया गया है । हड़प्पा-संस्कृति के जिन सबसे महत्वपूर्ण स्थानों की 1947 से खुदाई हुई, उनमें रोपढ़, काली-वंगा, लोथाल, सुरकोटाडा, वनवाली ग्रीर हुलास सम्मिलित हैं । हड़प्पा (या सिंघु) सभ्यता का विस्तार उत्तर प्रदेश के सहारनपुर जिले के हुलास तक होने का पता लगा है, इस सम्यता की उत्तरी सीमा मंदा ग्रव जम्मू तथा कश्मीर में है, जविक दक्षिणी सीमा महाराष्ट्र के श्रहमदनगर जिले का दैमाबाद है । भारतीय पुरातत्विवदों के प्रयासों के परिणामस्वरूप वैदिक काल से बुद्धकाल तक, जिसे किसी समय भारतीय इतिहास का श्रजात काल कहा जाता था, का भारत के विभिन्न भागों में ग्रनेक नवपापाण युग तया तात्रयुगीन संस्कृतियों की खोज द्वारा पता चल गया है। इस समय भारतीय पुरातत्व सर्वें जंप, हिमालय तथा कश्मीर घाटी, सिक्किम ग्रीर उत्तर-पूर्वी भारत नहित उप-हिमालय क्षेत्रों की नवपाषाण युगीन संस्कृतियों का ग्रध्ययन करेगा। दक्षिण विहार में तारादीह श्रीर कर्नाटक में वनहाली के नवीन खुदाई कार्यों ने नव पापाणकालीन संस्कृति का नया साक्ष्य प्रस्तुत किया है । लक्षद्वीप द्वीपसमूह, जहां से मध्यकालीन व पूर्व मध्यकालीन इतिहास के ग्रवशेष प्राप्त हुए हैं, पर भी ग्रनुसंघान कार्य जारी है। हाल ही के वर्षों की कुछ नवीन खोज इस प्रकार हैं: पंजाब में संघोत से प्राप्त एक वौद्ध स्तूप का कुपाणकालीन तराशा हुम्रा जंगला, उत्तर प्रदेश में खंगवेरपुर

में ईसवी काल के प्रारंभ में वनाया हुया पक्की ईंट का 200 मीटर लम्वा तालाव, उदय गिरि से प्राप्त वौद्धस्तूप तथा उड़ीसा में वौद्धस्थल ललितगिरि से प्राप्त स्वर्ण व रजत पात ।

प्राचीन श्रवशेष तथा ऐतिहासिक स्मारक, जिनकी संख्या लगमग 5,000 है, कानून के अन्तर्गत राष्ट्रीय महत्व के स्मारकों के रूप में सरकार द्वारा संरक्षित हैं, लेकिन जो राष्ट्रीय महत्व के नहीं हैं, जनकी देख-रेख व संरक्षण का काम श्रपने कानूनों के श्रन्तर्गत राज्य सरकारें करती हैं। लगमग सभी राज्य सरकारों के श्रपने पुरातत्व विभाग हैं, जो उनके सीमा क्षेत्र के श्रन्तर्गत स्थित स्मारकों, स्थलों श्रोर पुरातत्व संग्रहालयों की देखभाल करते हैं।

प्राचीन स्मारक, पुरातात्विक स्थल एवं भ्रवशेष मधिनियम, 1958 तथा पुरातत्व भौर कला वस्तु श्रधिनियम, 1972 को भी भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण लागू करता है। पुरातत्व तथा कला निधि अधिनियम, 1972 के अन्तर्गत 100 वर्ष पुरानी (पाण्डुलिपियों, मसौदों आदि के मामले में 75 वर्ष) किसी भी वस्तु का भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण संस्था की वैध आज्ञा (परिमट) के विना निर्यात नहीं किया जा सकता। इस अधिनियम के अन्तर्गत कुछ विख्यात कलाकारों की उन कला-कृतियों के नियति के लिए भी आज्ञापत की आवश्यकता है जिन्हें इस अधिनियम के अन्तर्गत कला-निधि घोषित कर दिया गया है। सभी अंतर्राष्ट्रीय निकास केन्द्रों पर एक विशेषज्ञ समिति होती है, जो पुरातत्व सामग्री न होने का प्रमाण-पत्र जारी करती है। मूर्तियों और कलाकृतियों के अतिरिक्त चितित, पेंटिंग की हुई श्रीर ग्रक्षरों पर सोने-चांदी के काम वाली पाण्डुलिपियों (जो 100 वर्षों से अधिक पुरानी हैं) के पंजीकरण की योजना भी जारी है। इस अधिनियम के अनुसार पुरावशेषों का व्यापार केवल वही व्यक्ति कर सकते हैं, जिन्हें पुरा-वत्व सर्वेक्षण के लाइसेंसिंग ग्रधिकारी से लाइसेंस प्राप्त हो। प्राचीन स्मारक, पुरातात्विक स्थल और अवशेष अधिनियम, 1958 तथा 1959 के नियमों के ग्रंतर्गत केन्द्र द्वारा संरक्षित स्मारकों तथा संग्रहालयों का फिल्मांकन करने या फोटो लेने के लिये अनुमति की आवश्यकता होती है। इसके महानिदेशक द्वारा जारी लाइसेंस के विना भारत में कहीं भी पुरातात्विक खुदाई नहीं की जा सकती ।

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण अपने पुरातत्व विद्यालय में द्वैवापिक स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यकम (पुरातत्व शास्त्र) चलाता है, जिसमें पड़ोसी देशों के विद्यार्थी भी प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं।

पुरातत्व सर्वेक्षण का अपना पुस्तकालय भी है, जो देश में सबसे पुराने पुस्तकालयों में से है। इसमें न केवल भारत वरन दक्षिण-पूर्व एशिया तथा पिचम एशिया के संबंध में भी दुर्लभ-सामग्री है। चित्रों का एक अलग संग्रहालय है। इसके अतिरिक्त भारत-पाक उपमहाद्वीप की मिट्टी के वर्तन बनाने की प्राचीन कला (सिरीमक्स) से सम्बन्धित एक अध्ययन-कक्ष भी है, जो देश के सबसे सुन्दर संग्रहों में से एक है।

दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग एसोसिएशन (सार्क) के तत्वावधान में न्नायोजित प्रथम दक्षिण एशिया पुरातत्व कांग्रेस के अवसर पर पुरातत्व सर्वेक्षण विसाग द्वारा प्रदर्शनी का श्रायोजन किया गया।

समुद्र में डूवे हुए वन्दरगाहों तया जहाजों को खोजने के उद्देश्य से रार्व्ट्राय सागर विज्ञान संस्थान गोग्रा में एक समुद्री ग्रमिलेखागार एकक स्यापित किया गया था। विज्ञान श्रीर प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रायोजित इप परियोजना के स्रन्तर्गत गुजरात के समुद्र तटपर वसे पौराणिक नगर द्वारका के समुद्री सर्वेक्षण का कार्य हाय में लिया गया। कहा जाता है कि द्वारका को श्रीकृष्ण ने बनाया पा तया बाद ने यह नगर समुद्र में समा गया था। समुद्रनारायण मन्दिर से समुद्र की श्रोर दने प्राचीन वन्दरगाह की खुदाई से डूवे हुए विशाल मवन के खण्डों का पता लगा। इन खुदाई से समुद्रतट पर खुदाई से प्राप्त जानकारी की पुष्टि होती है, जिसमें डूवे हुए तीन मंदिर (पहलों से 9 वीं शताब्दी) ग्रीर दो वस्तियः (10 शें ग्रीर 15 शें भताब्दी ईस्वी पूर्व) पाई गईँ। श्रोखा वन्दरगाह के पास बसे वेट द्वारका द्वीप की समुद्री खोज से 15वीं से 12वीं शताब्दी ईसा पूर्व जलमन्त हुए नगर के पक्के प्रमाण मिलते हैं। इस नगर का श्रीकृष्ण की कया से सम्बन्ध है। समद्री लहरों से कटे तट पर एक विशाल दीवार का भी पता लगा है, जो अपनी प्रारम्भिक स्थिति में 3.6 मीटर गहरे पानी में डूबी हुई थी । पिछले 3,300 सालों में ममुद्र की सतह में कुल वृद्धि 5 मीटर की कही जा सकती है। इससे समुद्र की सतह में परिवर्तन की जांच की दृष्टि से महत्वपूर्ण तिथि का पता लगता है। पानी के ग्रन्दर गुदाई से प्राप्त इतिहास के प्रारम्भिक काल के महत्वपूर्ण पुरातन अवशेषों में सिंधु घाटी की एक म्रद्वितीय मुद्रा तथा एक वर्तन का उल्लेख किया जा मकता है, जिसमें गमुद्र देवता की उपासना करते हुए तथा उससे रक्षा करने की याचना करने हुए निव वने हैं।

राज्य तथा राष्ट्रीय ग्रिमिलेखागारों के समुद्र से सम्बन्धित रिकार्ड की जांच की गई, जिसके ग्राधार पर भारत की जल-सीमा में डूवे 200 जहाजों का पता नगाया गया। इन डूवे हुए जहाजों में से 30 जहाज ऐतिहासिक महत्व के हैं। कुछ जहाजों को खोजने तथा निकाले जाने पर विचार किया जा रहा है। इन रिकार्डों में श्रीलंका, मारीणस तथा मलेशिया के निकटवर्ती समुद्र में डूवे जहाजों का भी पता लगा है। समुद्री ग्रिभिलेख की खोज के दो उद्देश्य है—पहना, ममुद्री व्यापार, जहाज-निर्माण तथा सांस्कृतिक ग्रादान-प्रदान के इतिहास का पुनर्निर्माण करना ग्रीर इतरा, समुद्री तलछट का ग्रध्ययन करने वाले वैज्ञानिकों तथा जहाज वास्तुकारों को नमूनों के तिथि निर्धारण ग्रीर समुद्रतटीय कटाव का पता नगाने में नहायना करना।

समुद्र के भीतर और आगे खुदाई करने पर पत्थरों से बने एक पाट और तीन छेद वाले तिकोनें लंगरों का पता चला । ये लंगर काफी ह्य तक भेंने ही थे जैसे 130 ईस्त्री पूर्व उगरित (UGARIT) (सीरिया) और किट्यिन (भारप्रण) में पाए गए थे । द्वारका के लंगर भी उसी काल के हैं। प्राचीन द्वारका कारी के दो कि० मी० से भी अधिक दूर रूपेन तक फैले होने के प्रमाण मिले हैं। वालापुर खाड़ी के निकट सितु में जलमग्न दीवारों से पता चलता है कि वेट हारका (शंखोदर) नगर की लम्बाई चार कि० मी० थी। अब यह स्पष्ट हो गया है कि 15वीं से 14वीं ईसवी पूर्व, यानी अक्रेमेनिड नगरों के अस्तित्व में आने के एक हजार वर्ष पहले भारत में दूसरी वार शहर वसने की प्रतिया शुरू हुई थी। वेट हारका के समुद्र में मिली लोहे की वस्तुओं से पता चलता है कि उस समय लौह प्रौद्योगिकी अपरिष्कृत अवस्था में थी।

संग्रहालय

संग्रहालय सांस्कृतिक, ऐतिहासिक, तकनीकी, औद्योगिक अथवा अन्य सामग्रियों को नष्ट होन से बचाने तथा इतिहास को आगामी पीढ़ी तक सम्प्रेषित करने के लिए होते हैं । वे शिक्षा के महत्वपूर्ण दृश्य-श्रव्य माध्यम के रूप में कार्य करते हैं।

संविधान यें संग्रहालयों की स्थापना और उनके रख-रखाव के लिए प्रमुख रूप से राज्यों को उत्तरदायी बनाया गया है। परन्तु सरकार ने कई प्रमुख संग्रहालयों की स्थापना की है श्रीर निजी संग्रहालयों तथा विश्वविद्यालयों के संग्रहालयों के विकास के लिए वित्तीय सहायदा प्रदान की है। सरकारी तथा निजी संग्रहालयों में वर्तमान संग्रह के अभिलेखीकरण तथा नवीनतम वैज्ञानिक उपकरणों के इस्तेमाल द्वारा संग्रहों के संरक्षण और संग्रहों की विषय-सूची के प्रकाशन पर विशेष वल दिया जाता है।

भारतीय कला और पुरातत्व के क्षेत्र में सरकार ने राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली; भारतीय संग्रहालय, कलकत्ता; तथा सालारजंग संग्रहालय, हैदराबाद की स्थापना की । समसामियक इतिहास तथा कला के लिए सरकार द्वारा तीन संग्रहालयों को ग्राधिक सहायता दी जाती है, ये हैं—विक्टोरिया मैमोरियल हॉल, कलकत्ता; राष्ट्रीय ग्राधुनिक कला संग्रहालय, नई दिल्ली, ग्रौर नेहरू स्मारक संग्रहालय तथा पुस्तकालय, नई दिल्ली।

1948 में स्थापित राष्ट्रीय संग्रहालय देश के प्रारम्भिक संग्रहालयों में से एक है और इसके प्रमुख कार्य हैं—पुरानी वस्तुग्रों का ग्रधिग्रहण, प्रदर्शन, संरक्षण, प्रकाशन और शिक्षण। भारत की सांस्कृतिक परम्पराओं से ग्रवगत कराने के लिए विभिन्न देशों में मनाये जाने वाले भारतीय-महोत्सवों को समन्वित करने का काम भी संग्रहालय को सौंपा गया है। 1814 में स्थापित भारतीय संग्रहालय देश का पहला संग्रहालय है। यह देश के कला ग्रीर पुरातत्व के बहुत उत्हृष्ट संग्रहालयों में से एक है। सालारजंग संग्रहालय में कला की विभिन्न वस्तुग्रों का व्यापक संग्रह है। इसमें फारसी, ग्ररवी तथा उर्दू की 7,500 से ग्रधिक पांडुलिपियां हैं। विक्टोरिया मैमोरियल हाँल मुख्य रूप से 1700 ई० से 1900 ई० के वीच भारतीय इतिहास के ब्रिटिश काल से सम्बद्ध स्मृति ग्रवशेपों तथा स्मारकों की एक ऐतिहासिक कला दीर्घा है। इस संग्रहालय में भारतीय स्वतंत्रता संग्राम से संबंधित जानकारी का समावेश कर इसे एक विधिष्ट कालबद्ध रूप प्रदान किया जा रहा है। ग्रठारहवीं ग्रीर उन्नीसवीं शताब्वियों के जन-जातीय तथा किसान ग्रान्दोलनों को दर्शन के लिये एक व्यापक दीर्घा स्थापित करने के लिए सामग्रियां संकलित की जा रही हैं।

राष्ट्रीय ग्राधुनिक कला संग्रहालय की स्थापना 1954 में की गई और इसमें एक शताब्दी से ग्रधिक समय की विभिन्न शैलियों का प्रतिनिधित्व करने वाली 3,500 में ग्रधिक कलाकृतियों का संग्रह है। जिन उत्कृष्ट भारतीय कलाकारों की कृतियों का संकलन किया गया है, वे हैं—राजा रिव वर्मा (1848-1906), ग्रवनीन्द्रनाथ टैगोर (1871-1951), नन्दलाल बोस (1883-1966), देवी प्रसाद राय चौधरी (1899-1975), विनोद विहारी मुखर्जी (1904-1980), रामॉककर वैज (1910-1980), रवीन्द्रनाथ टैगोर (1861-1941), गगनेन्द्रनाथ टैगोर (1867-1938), यामिनी राय (1887-1972), तथा ग्रमृता शेर गिल (1913-1941)। यह दीर्घा राष्ट्रीय तथा ग्रन्तर्राष्ट्रीय कला की विशेष प्रदर्शनियां ग्रायोजित करती है। यह प्रकाशन भी करती है। यह भारत महोत्सव में समकालीन और ग्राधुनिक कला से संबंधित प्रदर्शनियों में सिक्रय रूप से भाग लेती है।

कुछ ग्रन्य प्रमुख संग्रहालय हैं—लालिकले में भारतीय युद्ध स्मारक तथा पुरातत्व संग्रहालय; दिल्ली तथा नई दिल्ली के राष्ट्रीय प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय; हस्त-शिल्प संग्रहालय तथा रेल परिवहन संग्रहालय; कलकता में श्राशुतोप संग्रहालय; हैदराबाद में राजकीय संग्रहालय; वम्बई में पश्चिमी भारत का प्रिस ग्राफ बेल्स म्यूजियम; मद्रास में गवर्नमेंट म्यूजियम; वाराणसी में मारत कला भवन; इलाहाबाद में म्यूनिसिपल म्यूजियम; लखनक में राजकीय संग्रहालय ग्रीर श्रहमदाबाद में केलिको टैक्सटाइल म्यूजियम। कुछ प्राचीन स्थानों में पुरातत्व संग्रहालय भी हैं, जैसे—कोणार्क, श्रमरा ती, नागार्जुनकोंटा, सांची, नालंदा, सारनाय ग्रादि में । दिल्बी, अहमदाबाद 'र लखनक जैसे स्यानों में बच्चों के गृहिया संग्रहालय श्रीर सूती वस्त्र डिशाइन संग्रहालय भी हैं। फलकत्ता, बंगलूर और बम्बई में कुछ वैज्ञानिक श्रीर प्रौद्योगिकी संग्रहालय श्री स्थापित किए गए हैं। देश में 375 से अधिक संग्रहालय हैं।

राष्ट्रीय विश्वान संग्रहालय परिपद् की स्थापना ग्रप्रैल 1978 में संस्कृति विमाग ने एक स्वायत्त-शासी संगठन के रूप में की थी। इसका मुख्यालय कलकत्ता में है। संग्रहालय निम्नलिखित संग्रहालयों के प्रशासन देखता है:-

(1) विरला श्रीद्योगिक तथा तकनीकी संग्रहालय, कलकत्ता (2) विश्वेश्वरेथ्या श्रीद्योगिक तथा तकनीकी संग्रहालय, वंगलूर (3) नेहरु विज्ञान केन्द्र, वस्वई (4) विज्ञान केन्द्र, दिल्ली (निर्माणाधीन)—सभी राष्ट्रीय स्तर के संग्रहालय/केन्द्र, (5) श्रीकृष्ण विज्ञान केन्द्र, पटना (6) क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, गुवाहाटी (निर्माणाधीन), (7) धेव्रीय विज्ञान केन्द्र, स्वयनक (निर्माणाधीन), (8) रमण विज्ञान केन्द्र, नागपुर (निर्माणाधीन), (9) क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, भुवनेश्वर (निर्माणाधीन)—राज्य स्तरीय केन्द्र, (10) जिला विज्ञान केन्द्र, पुरुलिया, पं० वंगाल (11) जिला विज्ञान केन्द्र, गुलवर्गा, कर्नाटक (12) जिला विज्ञान केन्द्र, धर्मपुर, गुजरात, (13) जिला विज्ञान केन्द्र, निरनेत्रवैन्दि (तिमलनाडु)।

परिषद वच्चों, विद्याधियों, श्रध्यापकों, ग्रामीणों, गृहणियों तथा देशेलगार युवकों के लिए वहुविद्य शैक्षणिक कार्यक्रमों का श्रायोजन भी करती है।

#### संग्रहालय-विज्ञान में प्रशिक्षण

अभिलेखागार

तया अभिलेख

अलीगढ़, वडोदरा, भोपाल, कलकत्ता, पिलानी और बनारस विश्वविद्यालयों द्वारा संग्रहालय विज्ञान में नियमित रूप से डिग्री और डिप्लोमा पाठ्यक्रमों का आयोजन किया जाता है।

सरकार देश के विभिन्न भागों में प्रति वर्ष संग्रहालय शिविरों का आयोजन करती है। नई दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय में संग्रहालय सामग्रियों के संरक्षण के लिए तीन महीने का एक पाठ्यक्रम तथा सेवारत कर्मचारियों के लिए छः सप्ताह के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का आयोजन किया जाता है। इसके ग्रलावा भारत में तथा विदेशों में प्रशिक्षण के लिए फेलोशिप भी प्रदान की जाती है। राष्ट्रीय ग्राधुनिक कला दीर्घा ने कला कार्य के रख-रखाव तथा

पुनर्स्यापना के लिए एक पाठ्यक्रम शुरू किया है।

सांस्कृतिक संपत्ति के संरक्षण के लिए मार्च 1976 में लखनऊ में राष्ट्रीय अनुसंघान प्रयोगशाला स्थापित की गई। यह प्रयोगशाला (1) संरक्षण के अच्छे सिद्धान्तों के कास के लिये अनुसंघान; (2) कला तथा अभिलेख सामग्री का तकनीकी अध्ययन; (3) संग्रहालयों, अभिलेखागारों तथा अन्य संबंधित संस्थानों को तकनीकी सहायता; तथा (4) प्रामाणिक लेखन और अन्तर्राष्ट्रीय सम्पर्क के कामों को देखती है। यह संग्रहालय-संरक्षकों के लिए विभिन्न अविध के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित करती है तथा संग्रहगालों, पुराक्तविदों

और पुस्तकालयाध्यक्षों को प्रशिक्षण देने के लिए कार्यशालाएं आयोजित करती

है। अभिलेख तथा पाण्डुलिपियां हमारी समृद्ध भारतीय सांस्कृतिक धरोहर का एक प्रमुख भाग हैं। हमारे पूर्वजों ने धर्म, दर्शन, ज्योतिष, साहित्य, इतिहास, चिकित्सा तया विज्ञान के

विभिन्न क्षेत्रों में जो योगदान किया, ये उसके भण्डार हैं। वे भारत के अवीत के पुनिर्वारण के लिए प्रारम्भिक स्रोत हैं। सरकार के अधिकार क्षेत्र में केवल वे पुस्तकालय आते हैं, जिनकी स्थापना सरकार ने की है तथा जिन संस्थाओं को राष्ट्रीय महत्व का घोषित कर दिया गया है। परन्तु राष्ट्रीय, राज्य तथा अन्य पुस्तकालयों के समन्वित विकास को प्रोत्साहन देने के लिए यह राज्य सरकारों का स्वैच्छिक सहयोग प्राप्त करने के लिए कदम उठाती है। इस प्रयोगशाला को

नई दिल्ली स्थित भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार सबसे बड़ा तथा सम्भवतः एशिया अभिलेखागार स्थान बड़ा तथा सम्भवतः एशिया अभिलेखागार स्थान से सबसे सुव्यवस्थित अभिलेख भण्डार है। इसके तीन क्षेत्रीय श्रभिलेख भंडार भोपाल, जयपुर और पांडिचेरि में हैं। इसके संरक्षण में कई लाख सार्वजनिक अभिलेख, मानचित्र, निजी दस्तावेज, माइको-फिल्में और पुस्तकें हैं, जो श्रलमारियों में कुल 30

वैज्ञानिक संस्थान के रूप में मान्यता दी गई है।

मानिवत, निजी दस्तावेज, माइको-फिल्में और पुस्तकें हैं, जो अलमारियों में कुल 30 किलोमीटर की लम्बाई में रखी गई हैं। वहुत से भारतीय एवं विदेशी शोध छात्रों को अनुसंधान की सुविधाएं प्रदान की जाती हैं। विभाग की महत्वपूर्ण गतिविधियों में विभिन्न मंत्रालयों/विभागों को, उनके अभिलेख प्रवंधन कार्यक्रमों में सहायता प्रदान करना, राष्ट्रीय महत्व के निजी दस्तावेज प्राप्त करना तथा विदेशों से भारतीय रुचि की माइको फिल्म प्राप्त करना, संरक्षण तक-

नीक में सुधार तथा उसे ग्राधृनिक बनाने के लिए ग्रांध करना, पांडुलिपियों व राष्ट्रीय महत्व की ग्रन्य वस्तुग्रों के संरक्षण/प्रामाणिक लेखन के लिए संस्थाग्रों को वित्तीय सहायता प्रदान करना तथा प्रदर्शनियों एवं गोष्टियों के द्वारा लोगों में जागरूकता उत्पन्न करना, शामिल है । दि इंडियन ग्राकांइवज एण्ड बुलेटिन ग्राफ रिनर्च थीतिस एण्ड डिजर्टेशन' नामक द्विवापिक पित्रका प्रकाशित करने के ग्रनाया, यह विभाग निजी दस्तावेजों का राष्ट्रीय रिजस्टर तथा विभिन्न ग्रिमिलेखों व संदर्भ माध्यमों के लिए 'गाइड' (निर्देशिका) भी प्रकाशित करता है । यूनेस्की द्वारा प्रायोजित एक परियोजना 'गाइड टू दि सोर्डिज ग्राफ एशियन हिस्टरी' के तहत यह पुरातत्व संवंधी संस्थाग्रों के लिए 'गाइड' प्रकाशित करता है।

एशिया में अपनी किस्म के एक मात्र संस्थान 'पुरातत्व अध्ययन विद्यालय' में पुरातत्व विज्ञान के विभिन्न पहलुओं में यह विभाग आठ सप्ताह का अल्पायि पाठ्यकम तथा एक वर्षीय डिप्लोमा पाठ्यकम संचालित करता है।

इन्नेरी 1891 में स्थापित खुदावख्श ग्रोरिएण्टल पिटलक लाइग्नेरी, पटना, पांडुलिपि लाइब्रेरी अरवी व फारसी पांडुलिपियों तथा मुगल चित्रों का वृहद संकलन है । संसद के एक ग्रिधिनियम द्वारा 1969 में इसे राष्ट्रीय महत्व की संस्था घोषित कर दिया गया । पांडुलिपियों ग्रीर पुस्तकों की प्राप्ति तथा संरक्षण के पारस्परिक कार्य के ग्रलावा इस लाइब्रेरी ने विषय वार 34 सूचियां तैयार की हैं। यह लाइब्रेरी देश की वर्तमान स्थितियों सिहत विभिन्न विषयों पर वार्षिक एवं विस्तृत व्याख्यान ग्रायोजित करती है। इसने दुर्लभ पांडुलिपियों के ग्रालोचनात्मक संपादन का कार्य शुरू किया है। ग्रव तक 11 पांडुलिपियों के ग्रालोचनात्मक संपादन किए जा चुके हैं, उनमें दीवान-ए-हफीज, दीवान-ए-मुशाफी, दीवान-ए-मुवाद की ग्रिटितीय पांडुलिपियां भी हैं। ग्रनुसंघान एवं प्रकाशन के कार्य को तेज करने के लिए लाइब्रेरी ने प्रासंगिक विषयों पर दक्षिण एशिया क्षेत्रीय गोप्टियों का पंचवर्षीय कार्यम गुरू किया है। इसने रिक्षचं फेलोशिप, विजिटिंग फेलोशिप तथा राष्ट्रीय फेलोनिंप प्रारंभ की है।

तंजीर के महाराजा सरफोजी की चोल-साम्राज्य कालीन सरस्यती महन नाइ-ब्रेरी को तत्कालीन मद्रास सरकार ने 1918 में प्रपने हाथ में ले निया। इस नाइवेरी को 9 जुलाई 1986 को तमिलनाडु सरकार ने तमिलनाडु पंजीकरण अधिनियम 1975 के तहत एक सोक्षायटी के रूप में पंजीकृत किया है। विभिन्न विषयों पर निधित भारतीय एवं यूरोपियन भाषाओं में 38,368 पुस्तकों के संग्रह के अलावा इस नाइवेरी में संस्कृत, मराठी, तमिल, तेलुगु एवं अन्य भाषाओं में लगभग 42,996 पांडुनिपिया है।

रामपुर रज़ा लाइब्रेरी में बहुत-सी छोटी चित्राकृतियों एवं भौजपयों के ग्रलाबा लगभग 15,000 पाण्डुलिपियों का संग्रह है। पाण्डुलिपियों के ग्रतिरिक्त पुन्तक ग्रनुभाग में भी लगभग 50,000 ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण पुन्तकों संग्रह्शत है।

कुछ अन्य प्रमुख पाण्डुलिपि लाइन्नेरियां है—गयनंमेंट श्रीसिएटल मैल्स्टिस्ट लाइब्रेरी, मद्राक्ष; पुणे; तथा बदोबरा में श्रोरिएटल स्टिनं लाइबेरिया: संस्कृत जिल्द-विद्यालय पुस्तकालय, वाराणसी; विश्वेष्यरानन्द, वैदिक श्रनुसंधान मेरणान पुरतकालय. होशियारपुर तथा मौलाना ग्राजाद ग्रलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय पुस्तकालय; ग्रलीगढ़ । इसके ग्रतिरिक्त 500 से भी ग्रधिक पुस्तकालय राज्य तरकारों तथा निजी संस्थाग्रों से सम्बन्धित हैं, जिनमें हजारों पाण्डुलिपियां हैं।

त्तकीलय

पुस्तकालय हमारे इतिहास तथा संस्कृति के संरक्षक होते हैं। पुस्तकालय प्रणाली का विकास, ग्रनौनचारिक शिक्षा तथा सतत ग्रध्ययन का एक महत्वपूर्ण भाग है। संविधान के ग्रनुसार 'पुस्तकालय' विषय राज्य-सूची में सम्मिलित है। केन्द्र के ग्रधिकार-क्षेत्र में केवल वे ही पुस्तकालय ग्राते हैं; जो उसके द्वारा स्थापित हैं या जिन्हें ऐसी संस्थाग्रों द्वारा स्थापित किया गया है, जिनको राष्ट्रीय महत्व की संस्था घोषित कर दिया गया है। देश में कुल मिलाकर 60,000 से ग्रधिक पुस्तकालय हैं।

केन्द्रीय संदर्भ पुस्तकालय, कलकत्ता को 'भारतीय राष्ट्रीय ग्रंथसूची' के संकलन, सम्पादन, मुद्रण तथा विकी का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। यह मासिक/वार्षिक ग्रंथसूची है, जिसमें प्रमुख भारतीय भाषाग्रों तथा ग्रंग्रेजी में हाल ही में प्रकाशित पुस्तकों (प्रविष्टियों) को सम्मिलत किया जाता है। यह पुस्तकालय 'इन्डेक्स इण्डियाना' का भी संकलन करता है, जो कि प्रमुख भारतीय भाषाओं में प्रकाशित हो रही पित्रकाओं में छपे लेखों की वार्षिक सूची है।

राष्ट्रीय पुस्तकालय, कलकत्ता भारत में सभी पाठ्य एवं सूचना सामग्री तथा भारतीयों द्वारा लिखित सभी मुद्रित सामग्री और विदेशियों द्वारा भारत के वारे में किसी भी रूप में लिखी गई और कहीं भी प्रकाशित सामग्री के एक प्रमुख संग्रह के रूप में काम करता है। इसके ग्रतिरिक्त इसके पास फारसी, संस्कृत, ग्ररवी तथा तिमल पाण्डुलिपियों ग्रीर दुर्लभ पुस्तकों का श्रच्छा संग्रह है। दक्षिण एशिया के एक संग्रह पुस्तकालय के रूप में यह संयुक्त राष्ट्र संघ तथा इसकी एजेन्सियों से सामग्री ग्रीर प्रलेख प्राप्त करता है। यह पुस्तकालय 61 देशों के 181 संस्थानों से ग्रादान-प्रदान सम्बन्ध बनाये हुए है।

यूनेस्को की वित्तीय तथा तकनीकी सहायता से वर्ष 1951 में स्थापित दिल्ली पिल्लक लाइब्रेरी अब महानगरीय पिल्लक लाइब्रेरी के रूप में विकसित हो चुको है। इसमें एक केन्द्रीय लाइब्रेरी, 23 शाखार्यें तथा उपशाखार्यें, नेतहीनों के लिये एक ब्रेल लाइब्रेरी तथा दिल्ली के विभिन्न स्थानों पर 12 चलते-फिरते सेवा केन्द्र और सात डिपोजिट स्टेशन हैं।

राजा राममोहन राय लाइवेरी फाउन्डेशन, कलकत्ता जो कि एक स्वायत्तशासी एवं स्वैच्छिक संस्था है, राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों की सरकारों एवं स्वयंसेवी एजेन्सियों की सहायता से सम्पूर्ण देश में सामान्यतः पुस्तकालय सेवाएं ग्रीर विशेपतः जन पुस्तकालय सेवाग्रों को प्रोत्साहित करती है।

प्रकारानाधिकार पुस्तकालय पुस्तकों तथा समाचारपतों के वितरण (सार्वजनिक पुस्तकालयों) सम्वंधी 1954 के अधिनियम के तहत चार पुस्तकालयों को देश में प्रकाशित प्रत्येक नई पुस्तक तथा पितका की एक प्रति प्राप्त करने का अधिकार है। ये हैं : राष्ट्रीय पुस्तकालय,

1

कलकत्ता; सेण्ट्रल लाइब्रेरी, वम्बई; कन्नेमारा पन्लिफ लाइब्रेरी, मद्रास तया दिल्ली पिन्तिक लाइब्रेरी: दिल्ली।

अन्य विशोप पुस्तकालय भी हैं, जो शोधकर्ताओं को अनुसंधान की सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं। इनमें प्रमुख हैं: इण्डियन कींसिल आफ वर्ल्ड अफेयसं, नई दिल्ली; इण्डियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट, कलकता; गोखले इंस्टीट्यूट, पुणे; यियोसॉफिकल सोसाइटी, मद्रास; नेशनल कौंसिल ऑफ एप्लायड इकोनामिक रिसर्च, नई दिल्ली; इण्डियन इंस्टीट्यूट बॉफ पब्लिक एडिमिनिस्ट्रेशन, नई दिल्ली ; तया केन्द्रीय सचिवालय प्रंपागार, नई दिल्ली । इनके अलावा कुछ बड़े विश्वविद्यालयों में भी पुस्तकों के उत्तम संकलन हैं।

सुप्रसिद्ध भारतिवद् विलियम जोन्स (1746-1794) ने एशिया के सामाजिक तथा प्राकृतिक, इतिहास, पुरावशेष, कला, विज्ञान तथा साहित्य की खोज के उद्देश्य से 1784 में एशियाटिक सोसायटी, कलकत्ता की नींव रखी थी। दी सी वर्ष पुरानी यह संस्था भारत में सभी साहित्यिक तया वैज्ञानिक गतिविधियों के लिए एक स्रोत तथा संसार में सभी एशियाई सोसायटियों के लिए एक ग्रभिभावक सिख हुई। सोशायटी के पाप लगभग पीने दो लाख पूस्तकों का संग्रह है, जिनमें मे कुछ अरयंत दुर्लम पुस्तकें तथा वस्तुएं इस प्रकार हैं: लगमग 40 लिपियों में लिधिन पांडुलिपियां; करीच 24,000 मिक्के; 76 तैलिचत्न; खरोप्टी लिपि में 42,000 शिलालेख तथा ब्राह्मी लिपि में अशीक का एक राज्यादेश । सोसायटी अपने प्रकासनी के लिए प्रसिद्ध है जिसमें सम्पादन तथा पत्रिकाएं, 'बिक्लोयिका इण्डिका', मोनोग्राफ तथा अदालती कार्यवाहियों की विभिन्न शृंखलायें और जीयनवृत्त तथा भाषण जामिल हैं। मार्च 1984 में संसद के एक ग्रधिनियम के द्वारा इस सोसायटी को राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित किया गया।

ान्य कई शताब्दी पूर्व भारतीय विद्वानों ने हिमालय पार करके तिब्बत तक की कठिन यात्राएं की थीं तथा वे अपने साथ भारतीय दर्शन और विचार भी ले गरे थे। तिब्बती विचार तथा संस्कृति का विकास इसी परस्पर आदान-प्रदान की प्रक्रिमा के फलस्वरूप हुआ।

श्री जबाहरलाल नेहरू (1889-1964) की पहन पर भारत में करें बौद्ध संस्थाएं शुरू की गई । उनमें बौद्ध दर्शन विद्यालय, लेह; जिसकी स्यापना 1959 में हुई और जिसे अब केन्द्रीय बौद्ध अध्ययन संस्थान के नाम से जाना जाना है नमा केन्द्रीय उच्चतर तिब्बती अध्ययन संस्थान, वाराणसी सम्मिनित हैं । इनरो मंस्टुनि विभाग द्वारा पूरी वित्तीय सहायता दी जाती है। इन मंत्याओं का मुख्य उद्देख तिब्बती संस्कृति बीर परम्परा का संरक्षण, आधुनिक विक्वतिवाल कि स्वयस्य के माध्यम से प्राचीन तथा परम्यरागत विषयों की शिक्षा देना तथा तिब्स्ती अध्ययन में अनुसंधान कार्य संचातित करना है। इसके अतिरिक्त सरकार निकिय रिसर्च इंस्टीट्यूट आफ टिवेटोलॉजी, गंगटीक तया लाइबेरी ऑफ टिवेटन मनने एन्ड आर्काइव्ज, धर्मशाला को अनुदान देती है।

तिञ्वती अध्ययन संस्थान की स्थापना वाराणसी संस्कृत विश्वविद्यालय के एक भाग के रूप में वाराणसी में की गई थी। 1977 में यह पूरी तरह से एक स्वायत्त संगठन हो गया और इसका नाम वदल कर 'केन्द्रीय उच्चतर तिव्यती अध्ययन संस्थान' रखा गया । संस्थान का प्रशिक्षण, अनुसन्धान तथा प्रकाशन का एक सुनियोजित कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य तिब्बती विरासत को, विशेषकर भारतीय उत्तराधिकार के उस ज्ञान खण्ड को प्रकाश में लाना है जो संस्कृत तथा पाली में तो नष्ट हो गया था, परन्तु तिन्वती में सुरक्षित बचा है।

केन्द्रीय बौद्ध अध्ययन संस्थान लेह की स्थापना 1959 में हुई थी। इसका उद्देश्य वीद दर्शन, साहित्य एवं कला में अध्येताओं को प्रशिक्षण देना है। संस्थान सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय वाराणसी से सम्बद्ध है।

विज्ञान और स्थाएं

भारतीय न्दैज्ञानिक सर्वेक्षण, कलकत्ता, संस्कृति विभाग का एक ग्रधीनस्य कार्यालय है प्तवजाति विज्ञान जविक राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, भोपाल, 15 मार्च, 1985 से इस विभाग का एक स्वायत्तशासी संगठन है।

मारतीय नुवैज्ञानिक **उर्वे**लण

भारतीय नुवैज्ञानिक सर्वेक्षण ने 1 दिसम्बर, 1945 से एक स्वतंत्र संगठन के रूप में काम करना शुरू किया । ग्रारम्भ में यह एक छोटी-सी संस्था के रूप में ग्रस्तित्व में श्राया, परन्तु श्रव यह राष्ट्रीय स्तर पर नवैज्ञानिक सर्वेक्षण का एक प्रमुख संस्थान बन गया है ग्रीर विश्व परिप्रेक्य में ग्रव यह ग्रपनी तरह की सबसे बड़ी संस्था है। इस समय देश के विभिन्न भागों में इसके सात क्षेत्रीय कार्यालय ग्रीर एक उप-क्षेत्रीय कार्यालय हैं, जिनका मुख्यालय कलकत्ता में है। यह भारतीय जनसंख्या के जैव-सांस्कृतिक विभिन्नताग्रों के ग्रिभिलेख ग्रौर विश्लेषण के लिए अनुसंघान-कार्य करता है । यह भारतीय जन समुदाय के आधारभूत पुरावशेषों के जैव-सांस्कृतिक इतिहास के सन्दर्भ में खोज, संरक्षण तथा अध्ययन ने लिए खोज ग्रभियान चलाता है और भारतीय जन समुदाय से संबंधित **सेहीं**य तथा प्रयोगशाला—-ग्राधारित खोर्जे संचालित करता है। इनमें जनजातियों और कमजोर वर्गों पर और सम-सामयिक महत्व की समस्याओं पर वल दिया जाता है। यह सर्वेक्षण संस्था मानवजाति से संबंधित सामग्रियों का संग्रह, संरक्षण भीर भ्रमिलेख तैयार करती है तया मुख्यालय और विभिन्न क्षेत्रीय तया उप-क्षेत्रीय कार्यालयों में स्थित संग्रहालयों के माध्यम से इनका प्रदर्शन करती है। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण संस्था को वैज्ञानिक संस्था के रूप में घायित किया गर है । सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान इस संस्था द्वारा स्वीकृत 'भारत के लोा' परियोजना के अन्तर्गत देश में 5,000 जनजातियों का अध्ययन किया जाए गा।

राष्ट्रीय मानव

राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, भोपाल की परिकल्पना एक सम्पूर्ण संस्या के रूप में की गई है, जो मानव जाति के रहस्यों का उद्घाटन करने, मानव के जीव वैज्ञानिक विकास तथा भारत के विशेष सन्दर्भ के साथ सांस्कृतिक पद्धतियों पर विशेष प्रकाश डालने के कार्यों के प्रति समर्पित है।

नये सांस्कृतिक प्रयासों के कम में क्षेतीय सांस्कृतिक केन्द्रों की स्थापना एक महत्वपूर्ण घटना है। इन केन्द्रों की परिकल्पना उन सांस्कृतिक सम्बन्धों की चित्रित करने के उद्देश्य से की गई है, जो क्षेतीय सीमाओं से परे हैं। इसका उद्देश्य स्थानीय संस्कृति, स्थानीय ग्रीर क्षेतीय संस्कृति का मिलन ग्रीर ग्रंततः भारत की समृद्ध विविधतापूर्ण संस्कृति के निर्माण के प्रति जागरकता उत्पन्न करना है। इसके ग्रलावा इनका उद्देश्य लुप्त होती हुई कलाकृतियों ग्रीर मौखिक परम्पराग्रों को प्रलखित, संरक्षित ग्रीर पुनर्जीवित करना है। कलाकारों ग्रीर सृजनात्मक रुचि के लोगों की भागीदारी इत प्रणाली के स्वायत्तणाती स्वरूप द्वारा मुनिश्चित की गई है।

नयी योजना के अन्तंगत गठित सात क्षेत्रीय सांस्कृतिक केन्द्र इन प्रकार हैं:
(1) उत्तरी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, पटियाला (2) पूर्वी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, ज्ञान्ति निकेतन (3) दक्षिणी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, तंजावुर (4) पिरचमी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, उत्याद्दायाद (6) उत्तर-पूर्वी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, दीमापुर (7) दक्षिण-केन्द्रीय क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, नागपुर । राज्यों का एक से अधिक क्षेत्रीय सांस्कृतिक केन्द्र में भाग लेना विभिन्न क्षेत्रीय केन्द्रों की रचना का एक विशेष गुण है।

सांस्कृतिक संसाधन तथा प्रशिक्षण केन्द्र की स्थापना 1979 में स्वायत्त संगठन के रूप में हुई, जिल्ला सम्पूर्ण खर्च सरकार पर या। सांस्कृतिक प्रचार योजना, जो 1970 से दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा कार्यान्वित की जा रही पी, केन्द्र ने भ्रपने हाथ में ले ली।

इस केन्द्र का स्पष्ट उद्देश्य भारत की खेतीय संस्कृतियों के बाहुत्य के बारे में विद्यायियों में समझ व जागरूकता पैदा करना तथा इस जान का पाठ्यक्रम के विषयों के साथ समाकलन करके शिक्षा प्रणाली को पुनर्जीयित करना है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए केन्द्र देश के विभिन्न भागों के प्राथमिक/उच्च/उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में कायरत श्रध्यापकों के लाम के लिये कई प्रशिदाण कायंत्रम श्रायोजित करता है।

यह केन्द्र स्लाइड्स, चित्रों, फिल्मों तथा रिकारिंग के रूप में संसाधन एन्द्र कर रहा है, ताकि स्कूल के बच्चों के लिए गिक्षा सामगी तैयार की जा सके।

दिसम्बर 1982 में केन्द्र ने संस्कृति विभाग से 'मांन्कृतिक प्रतिमा पर्नेपण छात्रवृत्ति योजना' को श्रपने हाथ में ने लिया । इस योजना के प्रन्तर्गत 10-14 वर्ष की श्रायु के ऐसे प्रतिमाणाली बच्चों को, जो या तो मान्यना प्राप्त स्कृत में पर रहें हैं या ऐसे परिवार से सम्बन्ध रखते हैं जो विभिन्न मांस्कृतिक सेवों में पर्नो प्रतिमा का विकास करने के लिए पारम्मरिक प्रदर्गनात्मक या प्रन्य सनार्थों नी साधना करते हैं, सुविधाएं प्रदान की जाती हैं ताकि वे विभिन्न सांस्कृतिक सेवों में श्रपनी प्रतिमा का विकास कर सकें। इसमें कला की दुनंग विवासों को विभिन्न

महत्व दिया जाता है। यह केन्द्र संस्कृति के प्रसार को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से श्रायोजित कार्यक्रमों में भी सिकय रूप से भाग लेता है।

परम्परा में

वर्ल्ड हैरिटेज कमेटी यूनेस्को द्वारा गठित विश्व की सांस्कृतिक तथा प्राकृतिक विरासत के संरक्षण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन द्वारा वनाई गई थी। इसने विश्व की सांस्कृतिक विरासत से सम्बन्धित सूची में, भारत के सांस्कृतिक स्मारकों और नौ प्राकृतिक स्थलों को सम्मिलत किये जाने की सिफारिश की है। ये हैं:

(1) ताजमहल (2) अजन्ता की गुफाएं (3) एलोरा की गुफाएं (4) आगरा का किला (5) कोणार्क का सूर्य मन्दिर (6) महाविलपुरम् के स्मारक (7) काजीरंगा राष्ट्रोय उद्यान (8) मानत वन्य अभयारण्य और (9) क्योंलादेव राष्ट्रीय उद्यान ।

दरा गांधी ट्रोय कला मानव संसाधन विकास मंत्रालय के कला विभाग को नई दिल्ली में इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र स्थापित करने का कार्य सौंपा गया है। केन्द्र में विभिन्न कलाओं के आपसी सम्बन्धों पर अध्ययन करने की योजना है। इसके अतिरिक्त केन्द्र में प्रकृति, वातावरण, भानव की रोजमरां की जीवनचर्या, विश्व और यहां तक कि समग्र ब्रह्मांड और कलाओं के परस्पर संबंधों पर भी अन्वेषण-अध्ययन इत्यादि शुरू करने की योजना है। केन्द्र अपने अनुसंधान और प्रशिक्षण कार्यक्रमों, प्रकाशनों, प्रचार-प्रसार योजनाओं तथा अन्य रचनात्मक गतिविधियों के माध्यम से कला को समाज के हर वर्ग और देश के हर क्षेत्र की जीवन शैली का अभिन्न अंग वनाने के उपाय करेगा। इस तरह केन्द्र एक ऐसा वातावरण तैयार करने के प्रयास करेगा जिसमें कला एक सहज मानवीय गति-विधि के रूप में अपनाई जाने लगेगी।

प्रथम चरण में केन्द्र भारतीय कला और संस्कृति पर ही अधिक ध्यान देगा । वाद में यह अन्य सभ्यताओं तया संस्कृतियों और विशेष रूप से दक्षिण एशिया, दक्षिण-पूर्व एशिया, पूर्व एशिया, पश्चिम एशिया, अभीका, दक्षिण अमरीका, आस्ट्रेलिया, यूरोप, उत्तर अमरीका इत्यादि की सभ्यताओं और संस्कृतियों को भी अपने कार्यक्षेत्र में शामिल करेगा।

केन्द्र के उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- कला सामग्री और विशेष रूप से लिखित, मौखिक, श्रव्य, दृश्य, चित्र इत्यादि मूलक कला सामग्री के संसाधन केन्द्र के रूप में कार्य करना;
- संदर्भ कृतियों, शब्दाविलयों, शब्दकोशों, विश्वकोशों, इत्यादि पर अनुसंघान करने और उन्हें प्रकाशित करने की योजनाएं शुरू करना;
- 3. सुव्यवस्थित और वैज्ञानिक तरीके से अध्ययन के लिए एक जनजातीय तथा लोक कला संग्रह और संरक्षण केन्द्र की स्थापना करना;

- 4. वास्तुकला, साहित्य, संगीत, मूर्तिकला, चित्रकारी, छायाचित्रकला (फोटोग्राफी), फिल्मकला, कुम्हारी, बुनाई और कड़ाई जैसे विभिन्न कला-क्षेत्रों में कार्यक्रम मंचनों, प्रदर्शनियों, बहुमाध्यम प्रचार कार्यक्रमों, सम्मेलनों, गोष्ठियों और कार्यशालाओं के माध्यम से समन्वय स्थापित करना और रचनात्मक तथा विवेचनात्मक विचार-विनिमय के लिए उन्हें एक मंच पर लाना;
- विशेष रूप से भारतीय पिरप्रेक्ष्य के अनुकूल कला अनुसद्यान माँठलों का विकास करना।

केन्द्र के प्रयास होंगे कि कलाओं के पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन किया जाए और यथासंभव अधिकाधिक कलाओं को अपने कार्यक्षेत्र में गामिल किया जाए । यह अपने विशिष्ट कार्यक्रमों और परियोजनाओं के जिन्ए विभिन्न कलाओं के आपसी सम्बन्धों का अध्ययन करेगा । इनमें जनजातीय, ग्रामीण, शहरी, मार्गी और देसी, चिरकालिक साहित्य (अवरुद्ध) लोक गास्रीय और अनेक (धाराप्रवाह) मौखिक परम्पराएं भी गामिल हैं।

केन्द्र विभिन्न कलाओं, भीगोलिक क्षेत्रों, विचारधाराओं, दर्णन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा सामाजिक वर्गो में एक दूसरे के प्रति आपसी सूलवृत्र बढ़ाने के उपाय भी करेगा ।

सरकार द्वारा राष्ट्रीय कला परिपद की स्थापना 19 सितम्बर 1983 को की गई थी। इसका उद्देश्य कला, पुरातत्व, नृतत्व विज्ञान, श्रमिलेखागारों और संग्रहालयों से सम्बन्धित गतिविधियों की समन्वित करना तथा संस्थाओं और एजेन्तियों श्रादि की भावी योजनाओं के निर्माण में मार्गदर्शन करना है।

संस्कृति विभाग परस्पर सांस्कृतिक श्रनुबन्धों तथा सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रमों के माध्यम से संसार के श्रनेक देशों के साय सिक्रय रूप से सांस्कृतिक सहयोग की नीति श्रपना रहा है। सांस्कृतिक श्रनुबन्धों में मोटे तौर पर सहयोग के सिद्धान्त निहित हैं। इनकों दो से तीन वर्षों की श्रविध के सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रमों के द्वारा कार्योन्वित किया जाता है। इस समय भारत के 74 देशों के साथ मांस्कृतिक श्रनुबन्ध हैं श्रीर 48 देशों से 2-3 वर्षों की प्रविध के सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रम हैं।

प्रथम भारत समारीह इंग्लैण्ड में वर्ष 1982 में आयोजित किया गया था। इस समारीह की रूपरेखा स्वतन्त्रता के वाद भागत के अतीत और वर्तमान की सर्वाधिक दराउँ इऔर महत्वाकांक्षी अभिव्यक्ति के रूप में तैयार की गई थी। इसका उद्देश्य वहां वसे भारतीयों को भारत की सांस्कृतिक परस्परा के सांध्वय भीर विदिधता में वृद्धि करने तथा विज्ञान, उद्योग तथा तकनीकी क्षेत्रों में भारत में स्वतन्त्रक प्राप्त करने के बाद हुई प्रगति और विकास की जानकारी ने प्रवत्त कराने का अवसर देना था। दूसरा समारीह फास में पेरिस में 7 जून 1985 के 12 जून

1986 तक चला । यह समारोह 12 जून 1986 को समाप्त हुआ । तीसरे समारोह का उद्घाटन श्री राजीव गांधी द्वारा अमरीका में 13 जून 1985 को किया गया । इन समारोहों के लिए भारत ने अनेक प्रदर्शनियों, संगीत सभायों, नृत्य समारोह, सिनेमा तथा रंगमंचीय कार्यक्रमों, संगोष्टियों, कार्यशालाओं तथा व्याख्यानों का आयोजन किया है ताकि विदेशों के लोगों को भारत के समकालीन विकास के साथ-साथ इसके प्राचीन गौरव की झलक भी दिखाई जा सके। इस में भारत समारोह का आयोजन जुलाई 1987 से जुलाई 1988 तक आयोजित करने का निर्णय लिया गया है।

ीहार

भारतीय त्यौहारों के उद्भव में उन्ती ही विविधता है जितनी उनकी संख्या में। इन त्यौहारों का उद्भव धर्मों, पौराणिक कथायों तथा किवदित्यों से हुया है। कुछ त्यौहार राष्ट्र-नायकों के जन्म दिन को मनाने के लिये तथा कुछ ऋतु परिवर्तन या फसलों की कटाई के उपलक्ष्य में मनाए जाते हैं। मुख्य त्यौहार हैं—दीवाली, दशहरा, होली, शिवराति, जन्माष्टमी, रामनवमी, मुहर्रम, ईद-उल-जुहा, ईद-उल-फितर, ईद-ए-मिलाद, किसमस, गुड फाइडे, वैशाखी, गुरुपर्व, वुद्ध जयन्ती, महावीर जयन्ती तथा जमशेद नवरोज। कुछ महत्वपूणें त्यौहार राष्ट्रीय स्तर पर सार्वजिनक अवकाश के रूप में मनाए जाते हैं तथा अन्य सीमित या गिने-चुने क्षेत्रों में मनाए जाते हैं। गणतन्त्र दिवस (26 जनवरी), स्वतन्त्रता दिवस (15 अगस्त) तथा गांधी जयन्ती (2 अक्तूबर) राष्ट्रीय अवकाश के दिन हैं।

# वैज्ञानिक अनुसंधान

भारत के संविधान के अनुच्छेद 51(ए) (एच) के अनुसार प्रत्येक नागरिक का यह दायित्व है कि वह "वैज्ञानिक वृष्टिकोण, मानववाद तथा जिज्ञासा एवं सुधार की भावना का विज्ञास करें।" इसका यह भी उद्देव्य है कि "विज्ञान हमारे सम्पूर्ण राष्ट्रीय जीवन तथा हमारी गतिविधियों के नभी केंन्नों में प्रविष्ट हो।" संविधान की इस भावना को मूर्त रूप देने के निए भारत सरकार द्वारा उठाए गए विभिन्न कदमों के फलस्वरूप आज भारत वैज्ञानिकों की संख्या की वृष्टि से संसार के देशों में तीसरे स्थान पर है। इस प्रकार उसका स्थान अमरीका और मोवियत संघ जैसे दुनिया के सबसे अधिक विकसित राष्ट्रों के बाद आता है।

प्राधुनिक विज्ञान ने स्वतंवता से पूर्व भी देण की ग्रान्तरिक न्यिनि को प्रमावित किया। देश के कई वैज्ञानिकों ने न केवल व्यक्तिगत रूप से सम्मान तथा ग्रंतर्राष्ट्रीय मान्यता प्राप्त की बिरक भारत में किये जा रहे उच्च कोटि के वैज्ञानिक कार्य को भी ग्रंतर्राष्ट्रीय सम्मान दिलाया। जगदीण चंद्र योग (1858–1937); प्रफुल्ल चंद्र राय (1861–1954); दारणा नीनेजां वाडिया (1883–1969); श्रीनिवास रामानुजन (1887–1920); चंद्र- शेखर वेंकटरामन (1888–1970); वीरवल साहनी (1891–1949); प्रशांत चंद्र महालनोविस (1893–1972); मेवनाद साहा (1893–1949); सत्येन्द्र नाथ वोस (1894–1974); ग्रांति त्वरूप भटनागर (1894–1955) तिरूर्वेंकट राजेन्द्र शेपाद्र (1900–1975); पंचानन महेण्वरी (1904–1966) तथा होमी जहांगीर भामा (1909–1966) का उत्कृष्ट योगदान देश में वैज्ञानिक चेतना के विकास में वैज्ञानिकों के योगदान के केवल कुछ उदाहरण हैं।

भारत में वैज्ञानिक प्रनुतंघान का जायं तीन प्रमुख क्षेत्रों के ग्रंतगंत होता है।
ये हैं : केन्द्र सरकार, राज्य सरकारें तथा सावंजनिक एवं निजी धेत्रों में
ग्रीद्योगिक उपक्रमों के ग्रपने ग्रनुसंघान तथा विकास यूनिट।

देश में अनुसंधान का अधिकांश कार्य िन प्रमुख वैज्ञानिक एके । यो हारा मंत्राधित किया जाता है, उनमें अग्रणों हैं : विज्ञान और प्रौद्योगिकी, परमाणु इ.जो, संनर्धि, वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान, इलेक्ट्रानिकी, गैर-परंपरागत इ.जो मंत्राध्न, पर्यावरण महासागर विकास विभाग, जैव-श्रीयोगिकी विभाग एवं भारकीय इति अनुसंधान परिपद तथा भारतीय विकित्सा अनुसंधान परिपद यादि। इन अमुख वैज्ञानिक एकेसियों के अंतर्गत लगभग 200 अनुसंधान प्रयोगकान्तरम्ं हैं, श्री अमुख वैज्ञानिक एकेसियों के अंतर्गत लगभग 200 अनुसंधान प्रयोगकान्तरम्ं हैं, श्री विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान कार्य करती हैं। इनके अतिरिवत हेर्गीय मंद्रावर्ग तथा विभागों के अबीन अनेक वैज्ञानिक गंस्थान अपने दावित्त हैं होतें में तथा विभागों के अबीन अनेक वैज्ञानिक गंस्थान अपने दावित्त हैं होतें में तथा विभागों के अबीन अनेक वैज्ञानिक गंस्थान अपने दावित्त हैं होतें में तथा वरणार के संबंधित अनुसंधान कार्यक्रम चलाते हैं। राज्य गरकारें इन क्षेत्रों में केन्द्र वरणार के

कार्यक्रमों में सहयोग करती हैं, जो उनके लिए महत्वपूर्ण हैं जैसें कृषि, पशु-पालन, मछली-पालन, सार्वजिनक स्वास्थ्य ग्रादि । उच्चतर शिक्षा के संस्थानों में भी विज्ञान ग्रीर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में काफी ग्रनुसंघान कार्य होते हैं ग्रीर इन्हें विश्वविद्यालय ग्रनुदान ग्रायोग तथा केन्द्र ग्रीर राज्य सरकारों से सहायता मिलती है । ये संस्थान विभिन्न एजेंसियों द्वारा प्रायोजित ग्रनुसंघान परियोजनाएं भी चलाते हैं।

सार्वजिनक तथा निजी क्षेत्र के भौद्योगिक प्रतिष्ठानों में अनुसंघान तथा विकास कार्यों को वढ़ावा देने के लिये सरकार अनेक प्रोत्साहन दे रही है। फलत: अनेक श्रीद्योगिक प्रतिष्ठानों में वैज्ञानिक अनुसंघान में तेजी ग्राई है। पहली मार्च, 1986 तक सार्वजिनक तथा निजी क्षेत्रों में 924 से श्रिष्ठक अनुसंघान तथा विकास यूनिटों को वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक अनुसंघान विभाग से मान्यता मिल चुकी थी।

1950-51 में अनुसंघान तथा विकास ग्रीर संबद्ध वैज्ञानिक एवं प्रौद्योगिक कार्यों पर खर्च 4.68 करोड़ रुपये हुम्रा था, जबिक 1984-85 में यह खर्च वढ़कर 1,890.58 करोड़ रुपये तक पहुंच गया। सातवीं योजना में विज्ञान र प्रौद्योगिकी के लिए 7,535 करोड़ रुपये की व्यवस्था है।

विज्ञान नीति

भारत सरकार की विज्ञान नीति 1 मार्च 1958 को संविधान द्वारा स्वीकृत विज्ञान-नीति संकल्प पर आधारित है। इसमें वैज्ञानिक जानकारी तथा अनुसंधान के व्यावहारिक उपयोग से होने वाले फायदों को जन सामान्य को दिलाने की, सरकार की जिम्मेदारी पर वल दिया गया है। सरकार की यह भी नीति है कि ज्ञान के प्रसार में व्यक्तिगत प्रयासों को वढ़ावा दिया जाए तथा विज्ञान, शिक्षा, कृषि, उद्योग तथा प्रतिरक्षा के क्षेत्र में वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण के कार्यक्रमों को वढ़ावा दिया जाए [। राष्ट्रीय प्रायमिकताओं में विज्ञान और प्रौद्योगिकी को आधिक तथा सर्वांगीण सामाजिक-सांस्कृतिक विकास के माध्यम से आत्मिनर्भरता के राष्ट्रीय लक्ष्य को प्राप्त करने का एक महत्वपूर्ण साधन माना जाने लगा है।

सरकार ने वार-वार इस वात पर जोर दिया है कि आत्म-निर्भरता और आधिक तथा सामाजिक विकास का राष्ट्रीय लक्ष्य प्राप्त करने में विज्ञान और प्रीद्योगिकों का विकास एक प्रमुख माध्यम है। विज्ञान और प्रीद्योगिकों, शिक्षा और प्रशिक्षण तथा अन्य सभी व्यावहारिक क्षेत्रों में सुदृढ़ नींव के लिए पर्याप्त सहायता प्रदान की गयी है। विज्ञान और प्रीद्योगिकों क्षेत्रों में राष्ट्रीय महत्व के नवोदित क्षेत्रों के लिए छठी योजना में पर्यावरण, महानागर विकास, गैर-परंपरागत ऊर्जा संसाधनों तथा वैज्ञानिक औद्योगिक अनुसंधान तथा जैव-प्रोद्योगिकों के नये विभाग खोले गये हैं। इस नीति के फलस्वरूप महत्वपूर्ण उपलब्धियां प्राप्त हुई हैं।

टेक्नोलाजी नीति पत्र जनवरी 1983 में घोषित टेक्नोलाजी नीति सम्वन्धी वक्तव्य टेक्नोलाजी से सम्बन्धित जटिल ग्रीर व्यापक क्षेत्रों में दिशा-निर्देश की ग्रावश्यकता को देखते हुए तैयार किया गया। इसमें विकासशील ग्रयंव्यवस्या में पूंजी के ग्रमाव के पहलू को भी ध्यान में रखा गया है। इसका उद्देश्य इस बात की व्यवस्या फरना है कि देश में उपलब्ध प्राकृतिक साधनों—खासकर मानवीय साधनों का—इस तरह भरपूर इस्तेमाल किया जाए कि समाज के सभी वर्गों की मलाई होती रहे। टेक्नोलाजी के क्षेत्र में प्रगति का उद्देश्य देश की विभिन्न समस्याएं हल फरना और स्वतन्त्रता तथा एकता की रक्षा करने योग्य बनना है। इसके प्रन्य उद्देश्यों में टेक्नोलाजी सम्बन्धी कुशलता और आत्म—निर्मरता प्राप्त करना, लोगों को न्यूनतम लाभदायक रोजगार उपलब्ध कराना, परम्परागत निपुणता को ध्यावसायिक रूप प्रदान करना, कम—से—कम पूंजी से अधिक से अधिक विकास की व्यवस्या करना, उपकरणों और टेक्नोलाजी को आधुनिक बनाना, कर्जा की बचत [करना भोर पर्यावरण की रक्षा करना शामिल है। एक उच्च स्तरीय प्रौद्योगिक नीति परिपालन समिति प्रौद्योगिक नीति के कियान्वयन संवंधी मामलों पर गौर करती है।

विभिन्न योजना स्रविधयों के दीरान, राष्ट्रीय स्तर पर किए गए ब्यय तया विज्ञान स्रौर प्रीद्योगिकी क्षेत्र के लिये रखे गये घन का विवरण तातिका 7.1 स्रौर 7.2 में दिया गया है। तालिकास्रों से पता चलता है कि हर स्रगली योजना में, विज्ञान स्रौर प्रौद्योगिकी क्षेत्र के लिये रखी गई धन-राणि वड़ी है।

(करोड़ रुपयों में)

अनसंघान और विकास व्यव

	414			
•		1982-83	1983-84	1984-85
तंधान विया तया र्या र्यानाओं प्र पर	केन्द्रीय क्षेत्र	936.57	1,082.28	1,474.98
	राज्य क्षेत्र	121.41	150.90	178.85
	निजी क्षेत्र	196.98	207.83	236.75
	योग	1,254.96	1,441.01	1,890.58
			(करो	इ रुपयों में)
	विवरण	योजना	गैर-योजना	योग
	पहली योजना	14	6	20
	दूसरी योजना	33	34	67
	तीसरी योजना	71	73	144
	चौथी योजना	142	231	373
	पांचवीं योजना	693	688	1,381
		2,064	1,652	3,716
	छठी योजना सातवीं योजना	4,398	3,137*	7,535*

<sup>\*</sup>प्रनुमानित

क्षेव

शीर्ष सलाहकार परिषद प्रधानमंत्री की विज्ञान सलाहकार परिपद का गठन 4 फरवरी, 1986 को, दो वर्ष के लिये किया गया है। पिछली विज्ञान सलाहकार परिपद का कार्यकाल जून, 1985 में समाप्त हुग्रा। परिपद के ग्रध्यक्ष प्रो० सी० एन० ग्रार० राव हैं। परिपद के सदस्यों के नाम इस प्रकार हैं:—प्रो० जे० वी० नार्लीकर, डॉ० पी० एन० टंडन, प्रो० ग्रार० नरिसम्हा, डॉ० ए० एस० गांगुली, डॉ० सेंखर राहा ग्रीर प्रो० माधव गांडगिल। विज्ञान ग्रीर प्रौद्योगिकी विभाग में सलाहकार डॉ० पी० जे० लवकरे परिपद के सिचव हैं। परिपद प्रधानमंत्री को निम्निलिखित विषयों पर सलाह देगी:—(क) विज्ञान ग्रीर प्रौद्योगिकी संवंधी समकालीन महत्वपूर्ण मामले, (ख) देश में विज्ञान ग्रीर प्रौद्योगिकी की स्थिति ग्रीर उसका दिशा निर्देशन, (ग) 21वीं सदी की भावी परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुए एक व्यापक योजना का निर्माण। परिषद विभिन्न वैज्ञानिक विभागों की विशेष समस्याग्रों ग्रीर नीतियों तथा ग्रनुसंधान ग्रीर विकास संवंधी प्राथमिकताग्रों के निर्धारण के वारे में भी विचार करेगी। परिषद के लिये कार्यालयीन सेवादि की व्यवस्था विज्ञान ग्रीर प्रौद्योगिकी विभाग करता है।

राष्ट्रीय विज्ञान तथा प्रोद्योगिकी उद्यमिता विकास

बोर्ड

2. 15 31

.......

. . . . . . . .

1 .. 1. .

11

श्रौर प्रौद्योगिकी से सम्बद्ध व्यक्तियों को उद्यमी वनाने के उपाय कर रहा है। वोर्ड के प्रयासों के फलस्वरूप, देश के विभिन्न भागों में, विज्ञान श्रौर प्रौद्योगिकी से सम्बद्ध लगभग 1,200 व्यक्ति उद्यम संचालन प्रशिक्षण प्राप्त कर चुके हैं। प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद इन प्रशिक्षणार्थियों ने अनेक उद्यम शुरु किये हैं।

श्रह्मावधि प्रशिक्षण की व्यवस्था करने के श्रतिरिक्त बोर्ड ने, इंजीनियरी

1982 में गठित राष्ट्रीय विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी उद्यमिता विकास वोर्ड विज्ञान

हिंगी तथा डिप्लोमा स्तर पर उद्यम प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाने के प्रयास किये हैं। इन कार्यक्रमों को लागू करने के लिये, उद्यमों से संविधित विभिन्न विपयों के पाठ्यक्रम भी तैयार कर लिये गये हैं।

उपरोक्त कार्यों के ग्रांतिरिक्त, बोर्ड ने देश के विभिन्न भागों में विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी उद्यमिता पार्कों, (एस॰ टी॰ ई॰ पी॰ एस॰) की स्थापना भी की है। पिछड़े जिलों में विज्ञान ग्रौर प्रौद्योगिकी पर ग्राधारित उद्योगों के विकास के लिये कुछ पिछड़े जिलों में कार्यकारी दलों का गठन किया गया है। ये कार्यकारी दल, विज्ञान ग्रौर प्रौद्योगिकी से सम्बद्ध व्यक्तियों के लिये विभिन्न क्षेत्रों में उपलब्ध जानकारी एकवित कर रहे हैं। सफल उद्यमियों की उपलब्ध्यों, सफलताग्रों ग्रौर ग्रसफलताग्रों के कुछ विशेष दृष्टांतों के वीडियो, एवं वृत्त-चित्र तैयार किये गये हैं।

राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संचार परिषद राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संचार परिपद में केन्द्र तथा राष्य सरकारों, जन-संचार माध्यमों, स्वैच्छिक संस्थाओं इत्यादि के प्रतिनिधि शामिल किए गए हैं। परिपद ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी को लोकप्रिय वनाने तथा विज्ञान और प्रौद्योगिकी के प्रति जन-रुचि वढ़ाने के लिये विस्तृत योजनाएं तैयार की हैं।

#### विज्ञान और प्रौद्योगिकी

विज्ञान श्रीर श्रीद्योगिकी विभाग को, जो 1971 में बनाया गया, विज्ञान धौर श्रीद्योगिकी के नये क्षेत्रों को बढ़ावा देने, वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिकी नंबंदी सर्वेक्षण, अनुसंधान करने या विज्ञीय रूप से उनकी सहायना करने, डिजाइन तैपार करने, राष्ट्रीय श्रनुसंधान संस्थाश्रों श्रीर वैज्ञानिक संगठनों को सहयोग देने, विज्ञान श्रीर श्रीद्योगिकी में श्रंतर्राष्ट्रीय महयोग से संबंधित सभी गतिविधियों में नालमेल रखने, विदेशी श्रीद्योगिको के प्रोत्सादन और समर्यन का काम संभानने, विज्ञान श्रीर श्रीद्योगिको संबंधो नूचनाश्रों का प्रसार, दिज्ञान भीर श्रीद्योगिकी के क्षेत्र में विभिन्न संस्थाश्रों श्रीर विभिन्न विचयों से सर्वधित गतिविधियों में समन्वय लाने श्रीर प्रधानमंत्री की विज्ञान सन्ताहकार परिषद तथा राष्ट्रीय विज्ञान श्रीर श्रीद्योगिकी उद्यम विकास बोर्ड श्रीर राष्ट्रीय विज्ञान श्रीर श्रीद्योगिकी संचार परिषद की सहायता करने की जिम्मेदारियां सोंपी गई हैं।

पिछले कई वर्षी से यह विमाग सामाजीपयोगी विज्ञान व प्रीठोगिको के विकास को तेज करने और विभिन्न क्षेत्रों तया विभागों के कार्यक्रमों में समन्वम लाने भीर मूल तथा व्यावहारिक श्रनुसंधान करने वाले गैदाणिक तया अन्य अनुसंधान सस्यानों को सहयोग देने की दिशा में निरंतर प्रयास फरता रहा है। यह विभाग विज्ञान से सर्वाधित लोगों को विक्तीय सहयोग देकर, वैज्ञानियाँ को प्रशिक्षित करके श्रीर उनको क्षमताएं वड़ाकर, बुनियादो सुविधाएं जूटा-कर श्रीर विज्ञान तया टेक्नोलाजी के महत्व के बारे में लोगों में जागृति पैदा करके विज्ञान से संबंधित लोगों पर श्रपनी छाप छोड़ने में सकत हुश्रा है। इस बात का भी प्रयास किया गया है कि विज्ञान से संबंधित लोगों में परस्पर भादान-प्रदान भ्रधिक हो, राष्ट्रीय प्रयोगशालाग्रीं, भैशनिक संस्यार्थी, वैज्ञानिक अनुसंघानों का उपयोग करने वालों ग्रीर वैज्ञानिकों के वीच समार्क कायम हो, उत्कृष्टता का विकास हो श्रीर उपयोगी परिणामों वाले वैज्ञानिक प्रयासों को मजब्ती प्रदान की जाए । यह विभाग देश-विदेश के विशेषतों की मदद से जैव-प्रीद्योगिकी प्रानुवांणिक इंजीनियरो, सामग्रो, प्लाजमा भौतिकी जैसे प्रमखता से उभर रहे क्षेत्रों में भ्रतेक कार्यक्रमों का पता लगाने, उन्हें तैयार करने श्रीर उन्हें लागू करने का काम प्रमुखता से कर रहा है। इन कार्यविमा के बनने में हालांकि काफी देर लगती है, लेकिन इनते अंततः ऐसे उपयोगी परिणाम मिलेंगे जिनका राष्ट्रीय विकास से महत्वपूर्ण और सीधा सम्बन्ध होगा।

(2) संबंधित संस्था की मौजूदा अनुसंघान क्षमताओं को ध्यान में रखते हुए, विज्ञान तथा इंजीनियरी के सामयिक और चूर्निदा क्षेत्रों में, सामान्य अनुसंघान क्षमता को बढ़ाना।

जिन संस्थाओं ने विभिष्ट वैज्ञानिकों/ग्रुपों के योगदान से अपने कार्यक्रम कियान्वित किये हैं उनके उच्च प्राथमिकता वाले चुनिदा अनुसंघान क्षेत्रों को, बड़े पैमाने पर सहायता देकर, मजबूत बनाया गया है।

संवर्द्धन कार्यक्रमों के अंतर्गत देश की विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी सम्बन्धी गितिविधियों में भाग लेने के लिए अपेक्षाकृत युवा वैज्ञानिकों को प्रोत्साहन देने पर जोर दिया जा रहा है। इस उद्देश्य से उन्हें रचनात्मक अनुसंधान के लिये परियोजना विषयक सहायता दी जाती है तथा अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लेने के अवसर दिये जाते हैं। उन्हें विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में योगदान के लिये विशेष पुरस्कार देकर प्रोत्साहित किया जाता है। इसके अतिरिक्त, सम्पर्क कार्यक्रमों के अन्तर्गत उन्हें जाने-माने वैज्ञानिकों से विचारों का आदान-प्रदान करने के अवसर उपलब्ध कराए जाते हैं। विज्ञान एवं इंजीनियरी अनुसंधान परिषद के तत्वावधान में, युवा वैज्ञानिकों के लिये वनाई गई इस योजना के अन्तर्गत, विशेष मौलिकता व अभिरुचि वाले युवा अनुसंधानकर्ताओं को प्रोत्साहित करने के लिये एक नया कार्यक्रम शुरू किया गया है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी से संवंधित, विषयों पर युवा वैज्ञानिकों की गोष्ठियों को भी प्रोत्साहन दिया जाता है।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के संवर्द्धन हेतु देश के विशाल वैज्ञानिक समुदाय को जिन आधारभूत सुविधाओं की आवश्यकता है, उनको दृढ़ करने की घोर भी ध्यान दिया गया है। इसके लिए विशिष्ट उपकरण सहायता के अतिरिक्त सात क्षेत्रीय परिष्कृत उपकरण केन्द्र भी खोले गए हैं।

जिन अन्य सवर्द्धन योजनाओं ने छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान उल्लेख-नीय प्रगति की है, वे अनुसूचित जातियों व जनजातियों और समाज के अन्य कमजोर वर्गों के लिये, प्रौद्योगिकी विकास, महिलाओं के लिये विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा व्यावसायिक संस्थाओं को सहायता देने से संबंधित है। विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग ने सातवीं योजना के दौरान सेवानिवृत्त वैज्ञानिकों के ज्ञान का उपयोग करने तथा ग्रामीण विकास में प्रौद्योगिकी के व्यावहारिक उपयोग को वढ़ावा देने के लिये नई योजनाएं शुरू की हैं।

#### राज्य परिषदें

राज्य स्तर पर वैज्ञानिक गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए, विज्ञान श्रीर श्रीद्योगिकी की राज्य परिपदों के विकास योजना में श्रीवक तेजी श्रायी है।

ये परिपर्दे मुख्यतः राज्यों में विज्ञान श्रीर प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों में ताल-मेल विठाने तथा ऐसे कार्यक्रमों के संवर्द्धन के लिये कार्य करेंगी। लगमग सभी राज्यों श्रीर केन्द्र-शासित प्रदेशों में राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिपर्दे या राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग गठित किये गये हैं। परिवहन, संचार, ब्रावास ब्रावि क्षेत्रों से प्रत्यक्ष रूप से सम्बद्ध विकास परियो-जनाएं शुरू करने तथा उनके लिये धन की व्यवस्था करने के लिये नुव्यवस्थित प्रयास किया गया है। प्रत्येक परियोजना, संबंधित शासकीय विभागों, उद्योग द्यार उपभोक्ता एजेंसियों से विचार-विभन्न के बाद तैयार की गई है। धन की व्यवस्था ये एजेंसियां संयुक्त रूप से करती हैं। नए क्षेत्रों में ऐसे समन्त्रित कार्यक्रमों की प्रोत्साहित किया गया है, जिनमें अन्तर्राष्ट्रीय स्तर का अनुसंधान हुन्ना है। विभिन्न सामग्री तथा प्रक्रियाओं का व्यावहारिक उपयोग बढ़ाने के उद्देश्य से अनुसंधान श्रीर विकास संगठनों के काम श्राने वाली जानकारी संक्रित करने के लिये श्रांकड़ा बैंकों की स्थापना को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है।

राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर के परीक्षण परिणाम प्राप्त करने के लिये, स्वतंत्रता प्राप्ति के समय से ही, समान परीक्षण प्रक्रियाओं तथा मुख्यवस्थित अंजांकन प्रयोगशालाओं की आवश्यकता महसूस की जाती रही है। अच्छी वस्तुएं दनाने और उनकी गुणवत्ता वनाये रखने के लिये, परीक्षण और अंजांकन प्रयोगजालाओं में तालमेल आवश्यक है। 1982 में प्रारम्भ किये गए कार्यक्रम के अन्तर्गत, दस विभिन्न क्षेत्रों में, प्रयोगजाला पंजीकरण के लिये मार्गदर्गक सिद्धांत तैयार किये गये हैं।

1975 से इस कार्यक्रम के अन्तर्गत उपकरणों के विकास और धंतीय परीक्षण प्रयोगणालाओं के गठन के अतिरिक्त विशेष किस्म के तन्तुओं और राल प्रणालियों के विकास पर विशेष ध्यान दिया गया है। इस कार्यक्रम में, समय-समय पर, विश्वविद्यालयों के लंगमग 15-20 अनुसंधान ग्रुप, अनुसंधान संस्थाएं और सरकारी एजेंसियां हिस्सा ले चुकी हैं। विभिन्न उत्पादों को सफलता-पूर्वक हस्तांतरित करने के लिये अत्येक राल प्रणाली के संज्लेषण, संबद्धेन और परीक्षण के लिये अनुसंधान ग्रुपों का एक संगठन बनाने की योजना बनाई गई थी। उद्योगों को राल प्रणालियां हस्तांतरित करने की प्रक्रिया जारी हैं। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत अब स्वचालित वाहनों, दुपहिया वाहनों, ममुद्री जहाजों नथा अन्य उद्योगों के लिये चुनिंदा कलपुर्जों का विकास किया जा रहा है। वाजार में नए रेशों तथा यौगिकों से बने पदार्थ उपलब्ध कराने के निये, इन उद्योगों के सम्बन्ध प्रयोगनामां का विकास किया जा रहा है।

विशेपतात्रों का पता लगाया जाएगा।

का अध्ययन

आंतरिक भू-संरचना भारत के स्थल-मंडल में, भूमि की भीतरी संरचनात्रों तथा भौमिकी प्रिक्रियात्रों के वारे में कुछ विवेचनात्मक जानकारी एकवित करने और तत्संवंधी विषयों के अध्ययन की योजना भी है। इसके अतिरिक्त परिवेशी तथा छद्दम स्थिति में पाई जाने वाली चट्टानों की गहरी छान-वीन की जाएगी और उनकी पेट्रो-भौतिकी

शुष्क क्षेत्र अनुसंधान

शुष्क क्षेत्र अनुसंधान का उद्देश्य, देश के शुष्क क्षेत्रों में, विज्ञान और श्रीद्योगिकी की सहायता से, भूमि, मानव तथा पशुद्रों की उत्पादन क्षमता बढ़ाना तथा सामान्य भूमि को मरुस्थल में परिवर्तित करने वाली प्रक्रिया को जानना है। इस परियोजना में वातावरण संबंधी जानकारी हासिल करने, सतही तथा भू-गर्भीय जल के आवसी संबंध, कृषि, जलवायु, अनुसधान, वन, वागवानी, पर्वतीय तथा वंजर भूमि विकास, पुनर्नवीनीकरण योग्य ऊर्जा के स्रोतों, वालू के टीलों की गति के अव्ययन, मानवीय योगदान तथा संसाधन स्रांकड़ों की स्थापना से सम्बद्ध कार्यक्रम है।

हिमालयी हिमनद विज्ञान 🕛

योजना शुरू की गई है। इसके अन्तर्गत तत्संबंधी विषयों का अध्ययन किया जाएगा। इस कार्य में संवंधित संस्थाग्रों का सहयोग भी लिया जाएगा। परियोजना में हिमाच्छादित स्थल, मानचित्रण, हिमनद इन्वेन्ट्री, जलवाय मंडलीय/जलविज्ञान अध्ययन तथा भू-वैज्ञानिक/भू-आकृतिमूलक संवंधी विषयों का अध्ययन किया जाएगा। इसके अतिरिक्त हिम तथा वर्फ से संवंधित भौतिक तथा रसायन विज्ञानों पर प्रयोगशालाओं में श्रध्ययन किया जाएगा। ऊंची चोटियों पर होने वाले परिवर्तनों तथा वातावरण पर विभिन्न घटनाय्रों के प्रभाव का ग्रध्ययन भी

हिमालय के हिमनदों के अध्ययत के लिये एक अखिल भारतीय समन्वित परि-

किया जाएगा।

हिमालय भूकम्प ग्रव्ययन परियोजना के ग्रन्तर्गत, हिमालय क्षेत्र में भूकम्प हिमालय क्षेत्र में अध्ययन तंत्र को, स्थायी तथा चलती-फिरती वेधशालाएं स्थापित करके मुदृढ़ भकम्प अध्ययन किया जा रहा है। प्रायोगिक तौर पर एक टेलीमीटर्ड नेटवर्क की स्थापना भी की जा रही है। इसके अलावा पांच स्थायी भूकम्प अध्ययन केन्द्र भी स्यापित किए जा रहे हैं। कांगड़ा तथा शिलांग क्षेत्रों में ऐसे यंत्र लगाए गए हैं जिनकी सहायता से भूमि की सतह के नीचे होने वाले फैलाव का ग्राध्ययन करने में सहायता मिलेगी। इन यंत्रों ने हाल ही के भूकम्पों के वारे में काफी उपयोगी म्रांकड़े सफलतापूर्वक रिकार्ड किए हैं। इन म्रांकड़ों की सहायता से भूकम्य की आशंका वाले इलाकों में भवन आदि सिविल संरचनात्रों के क्षेत्रानुकूल डिजाइन

वायमंडल विज्ञान अनुसंधान

हमारी कुपि अर्थव्ववस्या में वायुमंडलीय विज्ञानों के महत्व को ध्यान में रखते हुए, विज्ञान ग्रीर प्रीद्योगिकी योजना के ग्रन्तर्गत इन विज्ञानों में ग्रनुसंवान को प्राथमिकता दो गई है। तदन्सार भारतीय मौसम विज्ञान विभाग तथा

तैयार करने में ब्रासानी होगी। विद्युत चालकता, गुरुत्वाकर्पण, चुम्वकीय शास्त्र तथा किस्टलीय उन्नत्तांकों जसे विषयों पर भी अध्ययन किया जा रहा है।

योग

भारतीय उष्णकिटवंधीय मीसम विज्ञान संस्थान के श्रितिरिक्त विभिन्न विश्वविद्यालयों, भारतीय श्रौद्योगिकी संस्थानों श्रौर राष्ट्रीय प्रयोगशालाश्रों में वायुमंडलीय विज्ञान के विभिन्न पहलुश्रों के श्रध्ययन को प्रोत्साहित किया जा रहा है। मानसूनों की गित तथा उनके श्रिनिश्चत श्रावागमन के बारे में मीजूदा जानकारी बढ़ाने तथा मीसम संबंधी भविष्यवाणियां करने के लिये, उपयुक्त क्षेत्रीय तथा सार्व-भौमिक परिसंचरण मॉडल तैयार किये जा रहे हैं। तूफानों की तीव्रता से संबंधित भविष्यवाणियां करने तथा भारत में समद्री तूफानों की चेतावनी देने के लिये भी उपयुक्त मॉडल तैयार किये जा रहे हैं। वायुमंडलीय सीमा परत, वायुमंडलीय रसायन शास्त्र, मेघ भौतिकी, मौसम संशोधिन तथा चक्रवातों, तीव्र स्थानीय तूफानों श्रौर अन्य प्राकृतिक विनाशलीलाश्रों के बारे में समन्वित अनुसंधान कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं।

विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी कार्यक्रम के लिए राष्ट्रीय सूचना प्रणाली के अधीन विशिष्ट क्षेत्रों में शोधकर्ताओं और पेशेवर लोगों को उपयोगी वैज्ञानिक जान-कारी देने संबंधी गतिविधियां जारी हैं तथा इसमें उत्तरोत्तर कम्प्यूटरों के उपयोग पर विशेष वल दिया जा रहा है। इसके अतिरिक्त चमड़ा, दवाओं, मशीनी औजारों, चस्त्र, रत्रायन, खाद्य-पदार्थों एवं स्फटिक विज्ञान के वारे में वर्तमान सूचना केंद्रों को मजबूत बनाने के अलावा कड़ी आंकड़ा सेवाओं, आंकड़ा आधार तक पहुंच, कम्प्यूटर पर आधारित चुनिंदा सूचना प्रसार एवं औपचारिक तथा अनीपचारिक जनशक्ति विकास जैसे नये कार्यकलापों को बढ़ाद्या दिया जा रहा है।

विकासशील तथा विकसित देशों के बीच ग्रंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक तथा प्रौद्योगिक सहयोग को प्रोत्साहन देने के लिए सतत प्रयत्न किये गये हैं। बातचीत तथा समझौतों के जरिये कुछ विकासशौल देशों से नये ग्रीपचारिक अनुबंध किये गये हैं। दक्षिण एशिया के अन्य देशों के साथ मिलकर विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी में दक्षिण एशिया। केवीय सहयोग कार्यक्रमों के ग्रंतर्गत ग्रन्य कार्यकलापों का पता लगाया गया है। इनमें समान हित वाले खास क्षेत्रों में कार्यशालाओं का श्रायोजन तथा प्रशिक्षण कार्यक्रम शामिल हैं।

अनेक विकसित देशों जैसे फ्रांस, जापान, संघीय जर्मन गणराज्य, पोलैंड, ग्रमरीका, सोवियत संघ ग्रादि के साथ वैज्ञानिक तथा प्रौद्योगिकी सहयोग बढ़ा है, जिसमें सहयोग के नये कार्यक्रमों का पता लगाकर उन्हें शुरू करने तथा उनके क्रियान्वयन के तौर-तरीकों की व्याख्या करना शामिल है।

योग स्वदेशी प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहन तथा समर्थन देने के लिए ग्रनेक उपाय किये गये हैं। इनमें उद्योगों द्वारा स्थापित अनुसंधान तथा विकास यूनिटों का पंजीकरण, वैज्ञानिक अनुसंधान पर किये गये व्यय तथा वैज्ञानिक अनुसंधान संस्मानों को दिये गये श्रंशदान को वित्तीय प्रोत्साहन, स्वदेशी श्रनुसंधान तथा विकास पर आधारित उद्योगों को लाइसेंस से मक्त करना, स्वदेशी प्रौद्योगिकी को व्यावसायिक वनाने पर ग्रिधिक दर पर पूंजीनिवेश भत्ता, गैर-व्यावसायिक ग्रनुसंधान संस्थानों को वैज्ञानिक यंत्रों ग्रादि के ग्रायात पर सीमा शुल्क से छूट ग्रादि शामिल हैं। फिलहाल, विभिन्न उद्योगों की ग्रपनी ग्रनुसंधान तथा विकास यूनिटों का पंजी-करण वैज्ञानिक तथा ग्रौद्योगिक ग्रनुसंधान विभाग कर रहा है।

फरवरी, 1986 में मान्यता प्राप्त इकाइयों की संस्था 924 थी। इन पर प्रति वर्ष लगभग पांच अरव रुपये का व्यय हो रहा था। सातवीं योजना में प्रौद्योगिकी के संवर्धन, विकास तथा उपयोग को बढ़ावा देने के लिये अनेक कार्यक्रम शुरू किये गये हैं। इनमें से कुछ कार्यक्रम नेशनल रिजस्टर आंफ फारेन कोलेबोरेशन (विदेशी सहयोग की राष्ट्रीय पंजी), टैक्नोलाजी एब्जोर्ब्शन एंड एडेप्टेशन स्कीम (प्रौद्योगिकी समावेशन तथा अनुकूलीकरण योजना), ट्रान्स-फर एंड ट्रेडिंग इन टैक्नोलाजी (प्रौद्योगिकी हस्तांतरण तथा व्यापार), प्रोमोशन एंड सपोर्ट टु कंसल्टेंसी आर्गेनाइजेशन (परामर्श-दाता संगठनों के संवर्धन तथा सहयोग) इत्यादि से सम्बद्ध हैं।

सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम सेन्द्रल इलेक्ट्रोनिक्स लिमिटेड (सी० ई० एल०) भारत की अग्रणी और विश्व में तीसरे नम्बर की ऐसी सबसे बड़ी कम्पनी है जो पूर्णत: स्विकसित किस्टलीय सिलिकन सोलन सेल प्रौद्योगिकी का उपयोग करके, सोलन फोटोबोल्टाइक्स (एस० पी० वी०) बनाती है। देश के विभिन्न भागों में इसके लगभग 3000 एस० पी० वी० प्रतिष्ठान हैं। ये प्रतिष्ठान उच्चस्तरीय व्यावसायिक तथा ग्रामीण, दोनों ही क्षेत्रों की आवश्यकताओं को समान कुशलता से पूरा करते हैं। ये प्रतिष्ठान दुरवर्ती स्थानों तथा कठिन परिस्थितियों और खराव मौसम वाले इलाकों में भी, विश्वसनीयता तथा उपलब्धि के अपने मानदंडों पर चलते हुए कार्यरत हैं। भारतीय रेलों को विशिष्ट इलेक्ट्रोनिक्स प्रणालियां प्रदान करने में सी० ई० एल० काफी सिक्रय रही है। इसने देश में मध्यम क्षमता के टेलीफोन एक्सचेंजों के सप्लायर तथा व्यावसायिक फेराइट के सबसे बड़े उत्पादक के रूप में एक विशेष स्थान बना लिया है।

राष्ट्रीय अनुसंघान विकास निगम ने एक समान सहभागिता, विकास परियोजनाओं को आंशिक वित्तीय सहायता, क्ष्रौतिजिक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण में सहायता, पुरस्कार आदि देकर आविष्कारों को प्रोत्साहन देने जैसे उपायों से, स्वदेशी प्रौद्योगिकी के वाणिज्यीकरण, संवर्धन तथा उपयोग से संवंधित क्षेत्रों में पर्याप्त प्रगति की है।

राष्ट्रीय सर्वेक्षण भा

तथा अन्य संस्थान

भारतीय सर्वेक्षण विभाग, देहरादून, राष्ट्रीय एटलस तथा विषय-वस्तु मानचित्रण संगठन, कलकत्ता तथा भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, नयी दिल्ली—ये तीनों विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग के अधीनस्य संगठन हैं।

भारतीय सर्वेक्षण विभाग राष्ट्र की प्रधान मानचित्रण एजेंसी है। देश के समेकित विकास को तेज करने तथा देश की प्रगति, खुशहाली ख्रीर सुरक्षा में सभी संसाधनों का भरपूर योगदान सुनिश्चित करने के लिये, देश के अधिकांश

क्षेत्र का समुचित ग्रन्वेषण ग्रौर मानचित्रण करना, विभाग का विशेष उत्तर-दायित्व है।

यह एजेंसी भौगोलिक, भू-भौतिकीय ग्रध्ययन, सर्वेक्षण उपकरणों तथा यंत्रों श्रादि के देशीकरण ग्रादि से संवद्घ विभिन्न वैज्ञानिक ग्रनुसंघान कार्यक्रमों में शामिल रहती है तथा मानचित्रण में सुदूर संवेद प्रयोगों में भी सिक्रय रूप से कार्यशील है। देश की एरियल फोटोग्राफी के कार्य में तालमेल वढ़ाने का काम भी भारतीय सर्वेक्षण विभाग के जिम्मे है। भारतीय सर्वेक्षण विभाग सरकार को सर्वेक्षण संवंधी सभी मामलों जैसे भौगोलिक, फोटोग्रामीट्री, मानचित्रण तथा मानचित्र प्रतिरूपण, भारत की वाहरी सीमा का रेखांकन तथा मानचित्रों में इसे दिखाने के वारे में सलाह-मशिवरा भी देता है। भारतीय सर्वेक्षण विभाग विभिन्न पैमानों पर स्थानक तथा भौगोलिक नक्शे तैयार करता है जो कि विकास तथा रक्षा कार्यों में सर्वेक्षण के लिए काम ग्राते हैं। इसने कोयला-क्षेत्रों, सिचाई, विजली, संचार, वाढ़-नियंत्रण, जल सप्लाई, वानिकी, इस्पात परियोजनाग्रों, सुरंग वढ़ता ग्रादि विकास कार्यों के लिए विभिन्न पैमानों वाले ग्रनेक स्थलीय एवं क्षेत्रीय सर्वेक्षण तैयार किये हैं।

श्रपने श्राधुनिकीकरण कार्यक्रम के श्रन्तर्गत विभाग ने सर्वेक्षण श्रांकड़ों के संकलन, सूचना तंत्र के निर्माण तथा डिजिटल कम्प्यूटराइण्ड मानचित्र-कला अपनाने के लिये, नवीनतम सर्वेक्षण प्रौद्योगिकी तथा 'इन-हाउस' कम्प्यूटराइण्ड प्रणाली लागू करने के उपाय किए हैं।

हैदरावाद का सर्वेक्षण तथा प्रशिक्षण संस्थान, सर्वेक्षण तथा मानचित्रण के विभिन्न क्षेत्रों के वारे में, भारतीय नागरिकों तथा पड़ौसी देशों के नागरिकों को प्रशिक्षण देता है।

वैज्ञानिक श्रध्ययन के क्षेत्र में, राष्ट्रीय तथा श्रन्तर्राष्ट्रीय दोनों ही स्तरों पर सहयोग कार्यक्रम श्रायोजित किये जाते हैं। भारतीय सर्वेक्षण विभाग के श्रिष्ठकारी श्रंतर्राष्ट्रीय मानचित्रण संघ, फोटोग्रामीट्री तथा सुदूर संवेदन की श्रंतर्राष्ट्रीय सोसायटी श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय गुरुत्वाकर्षण संघ की विचार-गोष्ठियों में भी शामिल होते हैं।

र राष्ट्रीय एटलस ग्रीर विषयवस्तु मानचित्रण संगठन, विषय वस्तुग्रों के मान-चित्रण के लिये भारत सरकार का प्रमुख संगठन है। यह संगठन राष्ट्रीय ग्रीर राष्ट्रीय महत्व के विषयों पर मानचित्र संकलित ग्रीर प्रकाशित करता है। संगठन ने ग्राठ भागों में भारत का एटलस तथा सिचाई, वन-संसाधन, छपि-संसाधन ग्रादि विषयों पर एटलसों का प्रकाशन किया है। इस समय देश के चुनिदा जिलों के विकास प्रखंडों के भू-उपयोग तथा भू-प्रकार मानचित्र वृहत स्तर पर संकलित किए जा रहे हैं। सातवीं योजना के दौरान, भारत का पर्या-वरण एटलस, भारत का जल संसाधन विकास एटलस, हिन्दी ग्रीर वंगला में भारत का संदर्भ एटलस, भारत का पर्यटन एटलस (दूसरा संस्करण), स्वास्थ्य ग्रीर रोगों का एटलस बनाने तथा भारतीय महासागर जैसी परियोजनाएं शुरू करने का प्रस्ताव है। ये सब एटलस व्यापक रूप से, योजना तथा श्रन्य कार्यों के उपयोग में लाये जा रहे हैं। इनमें भूगोल ग्रीर मानचित्रण के व्यावहारिक पक्षों पर किंये गये अनुसंधान तथा राष्ट्रीय और ग्रंतर्राष्ट्रीय सेमिनारों में प्रस्तुत किये गये शोध-पत्नों का नियमित रूप से समावेश किया जाता है।

# परमाणु ऊर्जा

परमाणु ऊर्जा आयोग, जिसकी स्थापना 1948 में की गई थी, परमाणु कर्जा की समस्त गतिविधियों के विषय में, नीति निर्धारित करने के लिए उत्तरदायी है। परमाणु कर्जा विभाग, जिसकी स्थापना 1954 में की गई थी, परमाणु कर्जा कार्यक्रम को कार्यान्वित कराने वाला अभिकरण है।

बम्बई के निकट ट्राम्बे स्थित भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र, जिसकी स्थापना 1957 में की गई थी, देश में सबसे बड़ा वैज्ञानिक प्रतिष्ठान है। परमाणु ऊर्जों के उपयोग से सम्बन्धित अनुसंघान श्रीर विकास कार्य इस केन्द्र में होते हैं।

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम में अनुसंधान तथा विकास संवंधी सहयोग देता है। इस समय ट्राम्वे में चार अनुसंधान रिएक्टर कार्य कर रहे हैं। तरण ताल टाइप, एक मेगावाट थर्मल की क्षमता वाला रिएक्टर अप्सरा, 40 मेगावाट की क्षमता वाला रिएक्टर साइरस, यूरेनियम (233) के घोल को ईंधन के रूप में इस्तेमाल करने वाला समांगी रिएक्टर पूणिमा II, तथा पूर्णतः भारत में निर्मित 100 मेगावाट की क्षमता वाला रिएक्टर ध्रुव, जिसने अगस्त, 1985 में काम करना शुरू किया। इनके अलावा कलपक्कम में यूरेनियम (233) के ईंधन को उपयोग में लाने वाले लघु-ताल जैसे 30 किलोवाट क्षमता वाले रिएक्टर कामिनी के निर्माण में भी काफी प्रगति हो गई है।

कलकत्ता में भाभा अनुसंघान केन्द्र द्वारा स्थापित परिवर्तनीय ऊर्जा साइक्लोट्रान केन्द्र नाभिकीय भौतिकी के क्षेत्र में उच्च स्तर के अनुसंघान कार्यों के लिए सुविधाएं उपलब्ध कराने वाली राष्ट्रीय स्तर की संस्था है। इस केन्द्र का प्रयोग जैव एवं कृषि उत्पादों के नियंतित प्रत्यक्ष अविकिरण के लिए भी किया जाता है। भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र की गुलमगं स्थित उच्च स्थलीय अनुसंघान प्रयोगशाला देश के सभी वैज्ञानिक संस्थानों श्रोर विश्वविद्यालयों के लिए उच्च स्थलीय अनुसंघान की सुविधाएं प्रदान करती है। श्रीनगर में एक नाभिकीय अनुसंघान केन्द्र भी है। इंदौर में संगलन, लेसर तथा त्वरक के क्षेत्र में अनुसंघान के लिए एक उच्च प्रौद्योगिकी केंद्र स्थापित किया गया है श्रीर इसका उद्घाटन फरवरी 1984 में किया गया था। इस केंद्र के प्रौद्योगिक उत्पादन का उपयोग श्रंतरिक्ष, रक्षा तथा इलेक्ट्रोनिक्स कार्यक्रमों एवं ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों के विकास में भी हो सकेगा।

बंगलूर के पास भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र का गौरीविदानूर भूकम्प केन्द्र, भूमिगत नाभिकीय विस्फोटों ग्रौर विस्फोट स्थल का पता लगाने में मदद करता है।

भाभा परमाणु अनुसंघान केन्द्र देश में रेडियो-आइसोटोपों एवं उपकरणों का एक-भात उत्पादक है। यहां प्रति वर्ष लगभग 400 किस्मों के रेडियो-सिकिय एवं लेबल युक्त

परमाणु ऊर्जा विभाग का परमाणु विद्युत बोर्ड परमाणु विजलीघरों के आकल्पन, निर्माण श्रीर संचालन का काम देखता है। बोर्ड इस समय तीन परमाणु विजलीघर चला रहा है । ये हैं : वंवई के पास तारापुर में 2×160 मेगावाट क्षमता का तारापुर परमाणु विजलीघर, कोटा के पास रावतमाटा में राजस्थान परमाणु विजलीघर जिसकी क्षमता 2×220 भेगावाट है श्रीर कलपक्कम में मद्रास परमाणु विजलीघर की 2×235 मेगावाट क्षमता की यूनिट। मद्रास विजलीघर की यूनिट-II 12 अगस्त, 1985 को चालू हुई थी ग्रीर 21 मार्च 1986 को इसने व्यावसायिक तौर पर उत्पादन आरंभ कर दिया। उत्तर प्रदेश में नरोरा में 2×235 मेगावाट क्षमता के एक ग्रन्य परमाणु विजलीघर का निर्माण कार्य काफी हद तक पूरा हो चुका है। गुजरात में काकरापार में 2×235 मेगावाट क्षमता वाले पांचवें परमाणु विजलीघर के निर्माण-कार्य में भी संतोषजनक प्रगति हुई है। कर्नाटक में काइगा और राजस्थान में रावतभाटा में 2×235 मेगावाट क्षमता के दो ग्रन्य विद्युत केंद्र लगाने का भी फैसला किया गया है । 500 मेगावाट क्षमता के पावर रिएक्टर का डिजाइन वनाने का कार्य भी चल रहा है। तारापुर स्थित परमाणु विजलीघर में समृद्ध यूरेनियम से चलने वाले उवलते पानी वाले रिएक्टर का प्रयोग किया गया है, जब कि अन्य सभी विजलीघर प्राकृतिक युरेनियम से चलने वाले एवं भारी पानी द्वारा मंदित एवं शीतित रिएक्टरों पर आधारित हैं।

हैवी वाटर प्रोजेक्ट

पंजाब में नांगल स्थित भारी पानी के एक छोटे संयंत्र के अतिरिक्त बड़ोदरा, कोटा, तालछेड़ तथा तूतीकोरिन में भारी पानी के चार संयंत्र हैं। धाल वैशेट (महाराष्ट्र) तथा मनुगृह (आंध्र प्रदेश) में भारी पानी के दो भीर संयंत्रों का निर्माण आरम्भ किया जा रहा है।

इसके अतिरिक्त हाजिरा (गुजरात) में भी वैसा ही संयंत्र लगाया जा रहा है, जैसा कि थल में लगाया गया है। कोटा, मानुगुरू और हाजिरा के संयंत्र पूर्णतः स्वदेशी प्रयासों और प्रौद्योगिकी से लगाए गए हैं।

परमाणु खनिज प्रभाग, परमाणु ऊर्जा श्रायोग द्वारा सर्वप्रथम स्थापित की गई इकाइयों में से एक है। इसका मुख्यालय हैदरावाद में है श्रीर इसके जिम्मे यूरेनियम, थोरियम, वेरिलियम, नाइग्रोवियम श्रीर टैंटालम की खोज तथा विकास है।

सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम परमाणु ऊर्जा विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण में, सार्वजनिक क्षेत्र के तीन उद्यम हैं। इनके नाम हैं—इंडियन रेयर अर्थस लि० (आई० आर०ई०), यूरेनियम कार्पोरेशन आफ इंडिया लि० (यू० सी० आई० एल०) और इलेक्ट्रोनिक्स कार्पोरेशन आफ इंडिया लि० (ई० सी० आई० एल०)। इंडियन रेयर अर्थस लि० मानावालाकुरिचि और चावरा में खिनज रेत उद्योग तथा आलवे में दुर्लभ मिट्टियों के संयंत्र का संचालन करती है। यह वम्बई में थोरियम उत्पाद भी वनाती है तथा दुलभ मिट्टियों का उत्पादन बढ़ाने के लिए उड़ीसा सैंडज काम्प्लेक्स भी स्थापित कर रही है। यूरेनियम कार्पोरेशन आफ इंडिया लि०, विहार में, जादुगुड़ा में कच्चे यूरेनियम के खनन तथा संसाधन का कार्य करती है।

रता

इलेक्ट्रानिक कॉरपोरेशन ऑफ इण्डिया लिं०, हैदरावाद, माभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र में विकसित प्रवीणता का दोहन करने के उद्देश्य से न्यूक्लीय तथा गैर-न्यूक्लीय प्रयोगों के लिए इलेक्ट्रोनिक उपकरणों तथा श्रीजारों का उत्पादन करता है। ई०सी०आई०एल० घरेलू उपयोग का इलेक्ट्रानिक सामान जैसे टी० वी० सेट, कैलक्यूलोटिंग मंशीन और कम्ट्यूटर बनाता है।

विभाग अपने प्रशासनिक नियंत्रण में चार अनुसंधान संस्थाओं के लिए वित्तीय व्यवस्था भी करता है। ये संस्थाएं हैं—टाटा इंस्टीट्यूट आफ फन्डामेंटल रिसर्च वम्बई; टाटा मेमोरियल सेन्टर, वम्बई; साहा इंस्टीट्यूट आफ न्यूक्लियर फिजिक्स, कलकत्ता और इंस्टीट्यूट आफ फिजिक्स, भुवनेश्वर । इसके अतिरिक्त गणित के विकास के लिए इंस्टीट्यूट आफ फिजिक्स, भुवनेश्वर । इसके अतिरिक्त गणित के विकास के लिए इंस्टीट्यूट आफ मैथमेटिकल साइसेंस, मद्रास; मेहता रिसर्च इंस्टीट्यूट, इलाहाबाद और नेशनल बोर्ड फार हायर मैथमैटिक्स, वम्बई को भी सहायता दी गई है। विभाग परियोजना से सम्बद्ध वित्तीय सहायता देकर, भारतीय विश्वविद्यालयों तथा अन्य अनुसंधान संस्थाओं में तकनीकी मानवशिक्त और सुविधाओं के विकास के लिए परमाणु (नाभिकीय) ऊर्जा के विभिन्न क्षेत्रों में, सुयोग्य अन्वेपकों द्वारा प्रस्तावित अनुसंधान योजनाओं को भी प्रोत्साहित करता है।

## अंतरिक्ष अनुसंधान

भारत के ग्रंतिरक्ष कार्यक्रम का उद्देश्य है राष्ट्रीय विकास में ग्रंतिरक्ष विज्ञान तथा प्रौद्योगिकों के प्रयोग में ग्रात्मिनर्मरता प्राप्त करना । इसमें मुख्य जोर तीन वातों पर दिया जाता है । ये हैं : (1) विभिन्न राष्ट्रीय उपयोगों के लिये उपग्रह संचार; (2) संसाधनों के सर्वेक्षण ग्रौर प्रवंध, पर्यावरण-ग्रध्ययन तथा मौसम विज्ञान सेवाग्रों के लिये उपग्रह सुदूर संवेद, एवं (3) स्वदेशी उपग्रहों तथा प्रक्षेपक यानों के विकास तथा संचालन के द्वारा इन सेवाग्रों को उपलब्ध कराना ।

भारतीय ग्रंतिरक्ष कार्यंकम का ग्रारंभ 1962 में ग्रंतिरक्ष ग्रनुसंधान के लिये भारतीय राष्ट्रीय समिति के गठन के साथ हुग्रा। 1969 में भारतीय ग्रंतिरक्ष ग्रनुसंधान संगठन की स्थापना हुई। इसरो तथा भौतिकी ग्रनुसंधान प्रयोगशाला (पी॰ग्रार॰एल॰) स्वार्यत एजेंसियों के रूप में काम करते थे ग्रीर इन्हें मुख्यतः परमाणु ऊर्जा विभाग से सहायता मिलती थी। वाद में ये संगठन 1972 में स्थापित ग्रंतिरक्ष ग्रायोग ग्रीर ग्रंतिरक्ष विभाग के ग्रधीन कर दिये गये। राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी, जो कि एक स्वायत्त पंजीकृत सोसाइटी है, 1980 में अन्तरिक्ष विभाग के ग्रधीन ग्रा। गयी। इन्सेट-1 ग्रंतिरक्ष सेगमेंट प्रोजेक्ट का संगठन 1977में किया गया।

ग्रंतिश्व ग्रायोग का काम वाह्य ग्रंतिश्व के वारे में नीति निर्घारण, ग्रंतिश्व कार्यक्रम से संवंधित वजट का अनुमोदन ग्रौर वाह्य ग्रंतिश्व से सम्बद्ध सभी मामलों में राष्ट्रीय नीति को कार्यान्वित करना है। भारतीय ग्रंतिश्व अनुसंधान संगठन (इसरो) देश में ग्रंतिश्व विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा इनके प्रयोग के नियोजन से संबंधित कार्यक्रम का निर्धारण तथा अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के प्रबंध का काम देखता है। भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला ग्रंतिश्व तथा संबद्ध विज्ञानों में अनुसंधान कार्यक्रम चलाती है तथा राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी, संसाधन प्रवंध के लिए ग्राधुनिक सुदूर संवेद तकनीकों का विकास तथा उपयोग करती है। इसरो, भौतिकी ग्रनुसंधान प्रयोगशाला तथा सुदूर संवेद एजेंसी एवं इन्सेट—1 ग्रंतिश्व सेगमेंट परियोजना ग्रंतिश्व विभाग के ग्रंधीन काम करती है।

इसरो परिषद एवं इसरो मुख्यालय, इसरो के केंद्रों तथा यूनिटों को वैज्ञानिक, प्रौद्योगिक तथा प्रवंधकीय कार्यों में मार्गनिर्देश देती हैं।

# अंतरिक्ष प्रयोग

#### इन्सेट प्रणाली

प्रथम श्रृंखला की भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह प्रणाली (इन्सेट-1) निश्चित राष्ट्रीय आवश्यकताओं के लिए 'कार्यरत' अंतरिक्ष प्रणाली को लागू करने की दिशा में पहला कदम है । इन्सेट-1 एक वहुद्देशीय कार्यरत उपग्रह प्रणाली है । इसका उपयोग देश के भीतर लंबी दूरी के दूर-संचार, मौसम वैज्ञानिक अध्ययन के लिए भू-पर्यवेक्षण तथा आंकड़ा-प्रेषण, ग्रामीण क्षेत्रों में उपग्रह के माध्यम से राष्ट्रव्यापी सामुदायिक टेलीविजन प्रसारण को वेहतर बनाने तथा भू-स्थित ट्रांसमीटरों के जरिये, पुनः प्रसारण के लिए रेडियो तथा टी॰ वी॰ कार्यक्रमों के राष्ट्रव्यापी वितरण में किया जाता है ।

इन्सेट-1वी उपग्रह अगस्त 1983 में सफलतापूर्वक छोड़ा गया और ग्रक्तु-वर 1983 में इसने काम शुरू कर दिया। फरवरी 1984 में तत्कालीन प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी ने हसन में मास्टर कंट्रोल फेंसिलिटी (एम०सी० एफ०) से इन्सेट प्रणाली को राष्ट्र को समर्पित किया। इन्सेट-1वी ने ग्रपनें कार्यकाल के तीन वर्ष पूरे कर लिये हैं। इस उपग्रह की चारों सेवाग्रों का, उपभोक्ता एजेंसियां लगातार उपयोग कर रही हैं।

इन्सेट प्रणाली अन्तिरक्ष विभाग, दूरसंचार विभाग, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, आकाशवाणी और दूरदर्शन का संयुक्त प्रयास है तथा सरकारी विभागों और एजेंसियों की परंपरागत सीमाओं से उठकर एक प्रमुख संगठनात्मक पहल है। इन्सेट अंतिरक्ष सेगमेंट की स्थापना तथा उमके संचालन की जिम्मेदारी अंतिरक्ष विभाग को सौंपी गयी है।

इन्सेट-1 प्रणाली एक दोहरा उपग्रह ग्रंतरिक्ष सेगमेंट है। इसमें मुख्य ग्रंतरिक्षयान ग्रीर एक सिक्रिय परिक्रमारत स्पेयर शामिल है, परन्तु सितम्बर, 1982 में इन्सैट-1ए के क्षितिग्रस्त हो जाने के बाद, इन्सैट-1 बी ने प्रमुख उपग्रह का स्थान ले लिया। इन्सैट-1बी के कार्यक्रम को ग्रागे बढ़ाने के लिए अन्तरिक्ष विभाग ने इन्सैट-1सी के ग्रांडर भी दे दिए हैं। इन्सैट-1सी को प्रा 1988 के प्रारंभ में यूरोपियन अन्तरिक्ष एजेंसी की एरियन लांच ह्विकल मे छोड़ा जाएगा। स्वदेश में ही निर्मित दूसरी पीड़ी के इन्सैट को अन्तरिक्ष में छोड़े जाने तक इन्सैट-1 की सेवाग्रों को जारी रखने के लिए, इस शृंखला में एक चौथे उपग्रह इन्सैट-1डी के आईर भी दिए जा चुके हैं। इसे 1989 के प्रारंभ में छोड़ा जाएगा।

इस समय इन्सैट-1बी नेटवर्क में 38 दूरसंचार भ्रथं स्टेशन कार्यरत हैं। ये 69 रूटों पर लगभग 3,960 दुतरका ध्विन (टू-वे वायस) या इन्बीवेलेंट सिनट उपलब्ध करा रहे हैं। इन्सैट-1बी के दो हाई-पावर एस-वैंड ट्रांस्पांडरों का उपयोग दूरदर्शन द्वारा, राष्ट्रीय नेटवर्क में, लोग्नर टी० बी० ट्रांसमीटरों की कार्यचालन क्षमता बनाए रच्चने तथा 'एरिया स्पेसिफिक डाइरेक्ट आग्मेंटेड टी० वी० रिसीवरों' के लिए किया जाता है। देश में 184 टी० वी० ट्रांसमीटरों में से पांच को छोड़कर सभी ट्रांसमीटर राष्ट्रीय कार्यक्रमों के लिए इन्मैट-1बी के माध्यम से सामग्री प्राप्त करते हैं।

इस समय भारत के विभिन्न भागों में इत्सैट-1नी, एस-वैंड टी॰ बी॰ ट्रांसिमिशन को सीधा पकड़ने (डाइरेक्ट रिसेप्शन) के लिए लगभग 3,200 डाइरेक्ट रिसेप्शन सेट लगाए गए हैं।

इन्सैट-1 के जिर्ये रेडियो नेटवर्क सेवा भरोसेमंद, उच्च क्षमता के पांच-चैनल वाले राष्ट्रीय/प्रादेशिक प्रसारण के द्वारा, श्राकाशवाणी के सभी केंद्रों से पुनः प्रसारण के लिये वनाई गई थी । इस समय श्राकाशवाणी के 94 स्टेशन इन्सैट-1वी रेडियो नेटवर्क में हैं। यह नेटवर्क पांच चैनलीय सेवा (फाइव चैनल फीड) उपलब्ध कराता है। इस तरह इन्सैट-1वी पर, रेडियो कार्यक्रम प्रसारण के एक महीने में कुल संचित घंटे श्रीसतन लगभग 2,100 तक बैठ जाते हैं।

नई दिल्ली में मौसम विज्ञान आंकड़ा उपयोग केंद्र पूरी तरह चालू हो गया है। इस केंद्र में इन्सैट-1वी अति उच्च रेजोल्यूशन रेडियोमीटर से प्राप्त मौसम संबंधी आंकड़े और सूचना एकतीकरण प्लेटफार्म से मिली सूचना का विश्लेपण किया जाता है। 15 अक्तूबर 1986 तक की सूचना के अनुसार, इन्सैट-1 बी पर रखे गए अति उच्च रेजोल्यूशन रेडियोमीटर को 13,560 से भी अधिक प्रतिबिम्च भेजने का कार्य सौंपा गया है। इनमें से 13,481 पूर्ण तथा 85 खंड प्रतिबिम्च हैं। इन्सैट-1वी का अति रेजोल्यूशन रेडियोमीटर ऐसे कुछ अति उच्च रेजोल्यूशन रेडियोमीटरों में से हैं, जो पृथ्वी के सापेक्ष अंतरिक्ष में स्थिर रहकर, विना खरावी के या निरर्थक सावित हुए वगैर, लगातार तीन वर्ष से संतोप-जनक कार्य कर रहे हैं।

रेडियोमीटर प्रतिविम्बों से प्राप्त वायु-संबंधी आंकड़ों को नियमित रूप में विश्व मीसम विज्ञान संगठन की दूर-संचार प्रणाली को भेजा जाता ह। उम समय पृथ्वी के सापेक्ष, स्थिर कक्ष से हिन्द महासागर के ऊपर बार-बार था कभी-कभार होने वाले मौसम परिवर्तनों की सूचना केवल इन्सैट-1वी से ही मिलती है।

इस समय 22 अनुषंगी सूचना उपयोग केन्द्र कार्यरत हैं ग्रौर ये मौलम विज्ञान व सूचना उपयोग केन्द्र द्वारा एकवित रेडियोमीटर सूचना प्राप्त कर रहे हैं।

सुदूर तथा निर्जन स्थानों से मौसम विज्ञान, जल-विज्ञान और त्रमुद्रविज्ञान विषयक ग्रांकड़ों को संकलित करने के लिए 100 ग्रांकड़ा संकलन प्लेटफार्मों का पहला सेट स्थापित कर दिया गया है।

इन्सैंट—I अन्तिरक्ष यान का स्थान स्वदेश में ही विकसित इन्सैंट—II उपग्रह लेंगे। इन्हें भूस्थिर उपग्रह लांच ह्विकल के जिएए ग्रंततः भारत से ही छोड़ा जाएगा। भूस्थिर उपग्रह लांच ह्विकल का रूप-विन्यात निश्चित करने के प्रयास चल रहे हैं। इन्सैंट-II अन्तिरक्ष खंड तथा उससे संबंधित यान की रूप-रेखा निर्धारित कर दी गई है। परिचालन श्रृंखला प्रारंभ करने से पूर्व किया जाने वाला इन्सैंट—II परीक्षण अन्तिरक्षयान संबंधी कार्य शुरू हो चुका है। इन्सैंट—II अन्तिरक्ष खंड का विन्यात, तीन समान वहु-उद्देश्यीय (दूरसंचार, टेली-विजन, रेडियो प्रसारण, मौतम विज्ञान) अन्तिरक्ष यानों पर आधारित है। इन्में से दो को प्रथम कक्ष में साथ-साथ तथा एक को दूतरे खांचे में रखा गया है। इन्सैंट—I उपग्रहों की वजाय, प्रत्येक अन्तिरक्षयान की सेवा क्षमता अधिक होगी।

सुदूर संवेद उपग्रह

ग्रर्ध-कार्यरत/कार्यरत सुदूर संवेदन भारतीय उपग्रहों की श्रृंखला में प्रथम ग्राई० ग्रार० एस०—1ए, इसी वर्ष फ्रांस के ग्रन्तरिक्ष केन्द्र में ताप संतुलन परीक्षण में खरा उतरा। राष्ट्रीय प्राकृतिक संशोधन प्रवंध प्रणाली में इसका विशिष्ट स्थान होगा। 900 कि० ग्रा० श्रेणी के इस ग्रंतरिक्षयान, ग्राई० ग्रार० एस०—1ए का सिक्रय कक्षीय जीवन, इसकी संरचना के ग्रनुसार, तीन वर्ष का होगा। ग्राई० ग्रार० एस०-1ए, 904 कि० मी० के ध्रुवीय/सूर्यसमक्रमिक कक्ष से पृथ्वी के प्रतिविन्व (चित्र) लेगा।

ः संसाधन सर्वेक्षण -परियोजना राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी ने अनेक प्रयोक्ताओं की ओर से संसाधन सर्वेक्षण परियोजनाओं का संचालन किया। पंजाव में जल संबंधी गुणों के लिए नदी यालों की मानसून-पूर्व तथा इसके पश्चात स्थिति के अध्ययन तथा भूमि जल की संभावना एवं भूमि उपयोग के लिए मद्रास तथा इसके आसपास के पर्यावरण का अध्ययन उपग्रह से मिले चित्रों के माध्यम से किया गया। नीलिगिरि के साइलेंट वैली क्षेत्र के पर्यावरणीय अध्ययन, लवणता, क्षारता तथा नदी जल किस्म के मानचित्रण की परियोजनाएं हवाई तथा उपग्रह से मिली जानकारी के उपयोग से पूरी की गयीं। आंध्र-प्रदेश के सात नगरों का नगर नियोजन सर्वेक्षण, खिनज अन्वेषण के लिए वस्तर जिले में स्कैनर (धर्मल) सर्वेक्षण, श्रीहरिकोटा में प्राकृतिक तथा विकास गितिविधियों के कारण हुए परिवर्तनों का अध्ययन, केरल का चित्र सर्वेक्षण एवं

Į₹

ाकी

तेजपुर के निकट सड़क पुल के लिये किये गये सर्वेक्षण ग्रादि, पूरी की गयी हवाई सुदूर संवेद परियोजनाश्रों में शामिल है।

सुदूर संवेद के जिरये प्राप्त जानकारी के विश्लेषण के लिए विभिन्न मंत्रालयों की वित्तीय सहायत। से पांच प्रादेशिक सुदूर संवेद सेवा केंद्र स्थापित किये जा रहे हैं। श्रंतिरक्ष विभाग से वित्तीय सहायता प्राप्त एक केंद्र देहरादून में चालू है। नागपुर, खड़गपुर, वंगलूर तथा जोधपुर में केंद्र स्थापित हो रहे हैं। पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए भी एक केंद्र स्थापित करने की योजना है। प्रारंभ में इन केंद्रों का संचालन श्रंतिरक्ष विभाग करेगा।

#### अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

संवधित उपग्रह लांच ह्विकल (ए० एस० एल० वी०) संवधी कायं जारी है। सर्वाधिक पेचीदा ग्रॉन-बोर्ड प्रणाली की ग्रहता, वन्द लूप जड़त्वीय मार्गदर्शन प्रणाली को सफलतापूर्वक पूरा करके, उपकरण कक्ष में समेक्ति कर दिया गया है। स्टेज मोटर इन्टरस्टेज, ताप कवच, उपकरण कक्ष जैसी विभिन्न प्रणालियां भार केन्द्र में पहुंचाई जा चुकी हैं।

श्रुवीय उपग्रह लांच ह्विकल (पी० एस० एल० वी०) परियोजना ने इस वर्ष काफी प्रगति की हैं। पी० एस० एल० वी० की उड़ान 1989 में होने की आशा हैं। इसका पहला लांच ग्राई० ग्रार० एस०-1ए का सुधरा रूप होगा।

रोहिणी साउंडिंग राकेट कार्यक्रम का उद्देश्य राकेट मीसम विज्ञान, ऊपरी वायुमंडलीय अनुसंधान तथा उड़ान प्रणाली के विकास को टी० ई० श्रार० एल० एस०; एस० एव० ए० श्रार०, तथा वालासीर से साउंडिंग राकेट उड़ानों के जिरये समर्थन प्रदान करना है।

विस्तृत रोहिणी उपग्रह श्रृंखला कार्यक्रम का उद्देश्य 150 कि॰ ग्रा॰ वर्ग के उपग्रहों का विकास करना है, जिन्हें ए॰ एस॰ एल॰ वी॰ के जरिये छोड़ा जायेगा। इसके अंतर्गत कार्यक्रम-1 तथा कार्यक्रम-2 वनाये जा रहे हैं।

कार्यक्रम-1 का उद्देश्य प्रेषणयान के काम पर नजर रखना, उपग्रह के मुख्य ढांचे के तत्वों के परिक्रमा के दौरान कार्य को ठीक करना, तथा गामा किरणों के विस्फीट के ग्रध्ययन के लिये वैज्ञानिक परीक्षण करना है। कार्यक्रम-2 के ग्रंतर्गत जर्मन एम० ई० ग्रो० एस० एस० उपकरणों के साथ संयुक्त इसरो-डी० एफ० वी० एल० ग्रार० (पश्चिम जर्मनी की अंतरिक्ष एजेंसी) मुद्र संवेद प्रयोग किया जायेगा।

विस्तृत रोहिणी उपग्रह श्रृंखला-3 द्वारा राष्ट्रीय भीतिक प्रयोगमाला तया भीतिक श्रनुसंघान प्रयोगमाला के लिये वातावरण सम्बन्धी परीक्षण किए जायेने। शृंखला-4 अभियान में इसरो तथा टाटा इस्टीट्यूट के लिए परीक्षण किए जाएंगे, जिनमें एक्सरे सामग्री ले जायी जाएगी।

प्रेषण समर्थन, ट्रैकिंग नेटवर्क व रेंज सुविधाएं सभी इसरो कार्यक्रमों के लिए प्रेषण समर्थन व रेंज सुविधाएं इसरो रेंज कांप्ले-क्स द्वारा प्रदान की जाती हैं। इनमें श्रीहरिकोटा, टी०ई० श्रार० एल० एस० तथा वालासोर राकेट प्रेषण केंद्र की सुविधाएं शामिल हैं।

इसरो टेलीमीटरी, ट्रैंकिंग व कमांड नेटवर्क का मुख्यालय बंगलूर में है ग्रौर यह ट्रैंकिंग नेटवर्क के जिर्पे इसरों के विभिन्न उपग्रह मिशनों की सहायता करता है। इस नेटवर्क में टी॰ टी॰ सी॰ के श्रीहरिकोटा, ग्रहमदावाद तथा तिरुग्रनंतपुरम भू-केंद्र, कार निकोबार में डाउन रेंज केंद्र, कावालूर में उपग्रह ट्रैंकिंग व रेंजिंग केंद्र तथा श्रीहरिकोटा में उपग्रह नियंत्रण केंद्र शामिल हैं।

श्रीहरिकोटा व ग्रहमदावाद केंद्रों से भारतीय उपग्रहों तथा एन० ग्रो० ए० ए०-7 व 8 तथा लेन्डसेट उपग्रह के लिए ट्रैकिंग सहायता मिलती है।

इस नेटवर्क का विस्तार करके छह भू-केंद्र तथा एक उपग्रह नियंत्रण केंद्र लगाये जा रहे हैं जिससे ए० एस० एल० वी०, पी० एस० एल० वी० तथा भ्राई० आर० एस० मिशनों को टी० टी० सी० सहायता मिल सके। श्रीहरिकोटा, तिरुध्रनंतपुरस व कार निकोवार के भू-केंद्र ए० एस० एल० वी० को सहायता देने के लिए हैं। ये केन्द्र चालू हो चुके हैं।

अंतरिक्ष विज्ञान

ग्रंतिरक्ष विज्ञान से संबंधित अनुसंधान, भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला में होता है। वी० एस० एस० सी० में ग्रंतिरक्ष भौतिकी प्रयोगशाला में ग्रौर ग्राई० एस० ए० सी० में तकनीकी भौतिकी डिवीजन में महत्वपूर्ण अनुसंधान तथा विकास कार्य किया जा रहा है। पृथ्वी के निकट का वायुमंडल, ऊपरी वायुमंडल तथा सूर्य एवं पृथ्वी के संवंध अनुसंधान के कुछ मुख्य क्षेत्र हैं। सौर किरणों, खगोल भौतिकी, इन्कारेड खगोल विज्ञान, उल्का मंडल, चन्द्रमा नमूने, भू-सौर भौतिकी तथा प्लाजमा भौतिकी के क्षेत्र में भी अनुसंधान को महत्त्व दिया जाता है। उदयपुर सौर वैधशाला में सौर भौतिकी पर जोर दिया जाता है। इसके अतिरिक्त, अनेक संस्थानों में ग्रंतिरक्ष विज्ञान के क्षेत्र में भी अनुसंधान के लिये सहयोग दिया जाता है। इनमें बहु एजेंसी भारतीय मध्य वायुमंडल कार्यक्रम और ग्रंतिरक्ष कार्यक्रमों के लिए परामर्श समिति शामिल हैं।

प्रायोजित अनुसंधान प्रायोजित अनुसंघान के अंतर्गत, जो कि 1976 में प्रारंभ किया गया था, अव तक 75 से अधिक विश्वविद्यालयों, आई० आई० टी०, क्षेत्रीय इंजीनियरी कार्लेजों तथा कुछ उद्योगों में 200 अनुसंघान व विकास परियोजनाओं को सहायता मिल चुकी है। ये परियोजनाएं अंतरिक्ष विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा इसके प्रयोग के बारे में हैं।

इसरो—ग्राई० ग्राई० एस० के ग्रंतरिक्ष प्रौद्योगिकी प्रकोप्ट ने ग्रपने कार्य के दो वर्ष सफलता से पूरे कर लिये हैं। देश का दूसरा ग्रंतरिक्ष प्रौद्योगिकी प्रकोप्ट हाल ही में ग्राई० ग्राई० टी०, वम्बई में स्थापित किया गया है। इससे मुख्य रूप से सुदूर संवेद के क्षेत्र में ग्रनुसंधान किया जायेगा।

दस वर्ष पहले इसरो ने ग्रंतिरक्ष के क्षेत्र में राष्ट्रीय गितिषिधियों के पिरणामों को प्रचारित करने के लिए उद्योगों को जानकारी देना ग्रारंभ किया। हाल के वर्षों में भारतीय उद्योगों में प्रौद्योगिकी हस्तांतरण का काम तेज हो गया है। इसरो देश के ग्रौद्योगिक ग्रोद्योगिक क्षेत्रों को परामर्श सेवाएं देता है ग्रौर उत्पादों तथा सेवाएं प्राप्त करने के लिए तथा ग्रंतिरक्ष प्रयासों के लिए ग्रावश्यक नयी प्रौद्योगिकी विकसित करने के लिये, इन क्षेत्रों में उपलब्ध विशेपज्ञता तथा मूल सुविध्याओं का साथ-साथ उपयोग करता है।

इसरो तथा एन० ग्रार० एस० ए० द्वारा विकसित 80 उत्पादों तथा प्रिक्रयाओं का लायसेंस ग्रव तक 45 उद्योगों को दिया गया है। इनमें से 67 सामानों का नियमित उत्पादन होने लगा है तथा शेप उत्पादन के विभिन्न चरणों में हैं। इनके ग्रलावा 68 नये उत्पादों को प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिये भेजा जा रहा है। ग्रव तक जिन उत्पादों ग्रीर प्रिक्रयाग्रों की जानकारी उद्योगों को हस्तांतरित की गयी है, वे हैं: रसायन, पोलिमर, विशेष सामग्री, उपकरण, दूरसंचार तथा टेलीविजन उपकरण, इलेक्ट्रानिक उप-प्रणालियां, इलेक्ट्रोन्ग्राप्टिक सामान, कंप्यूटर में इस्तेमाल होने वाला सामान ग्रीर विशेष कार्य की मशीनें हैं।

भारत के ग्रंतिरक्ष कार्यक्रम के केंद्र तथा इकाइयां ग्रंतिरक्ष विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा इनके उपयोग से संबंधित सभी प्रयासों में गित प्रदान करते हैं। कार्यक्रम की प्रत्येक प्रमुख विकास परियोजना में इसरो का एक ग्रग्रणी केंद्र तालमेल रखता है तथा उद्योग, शिक्षा संस्थानों व ग्रन्य राष्ट्रीय संस्थानों के ग्रलावा ग्रन्य केंद्रों तथा इकाइयों का प्रमुखता से सहयोग लेता है। ग्राई० ग्रार० एस० परियोजना इसका प्रतीक है ग्रीर यह ग्राई० एस० ए० सी०, वी० एस० एस० सी०, एस० ए० सी०, एन० ग्रार० एस० ए०, एस० एच० ए० ग्रार०, ग्राई० एस० टी० ग्रार० ए० सी० तथा एल० पी० एस० यू०, प्रमुख भारतीय उद्योगों, राष्ट्रीय ग्रनुसंधान संस्थानों, केंद्रीय व राष्ट्रीय ज्राकृतिक संसाधन प्रवंध प्रणाली के लिए एक ठोस मंच प्रदान करती है।

तिरुग्रनंतपुरम स्थित विक्रम साराभाई ग्रन्तिरक्ष केंद्र (वी०एस०एस०सी०) इसरो का सबसे बड़ा केंद्र है तथा इस कार्यक्रम का प्रमुख ग्रौद्योगिक ग्राधार है। इसके अति-रिक्त यह मुख्य रूप से देशी प्रेपण वाहन प्रौद्योगिकी को गित प्रदान करता है। एस०एन० वी-3 का डिजाइन तथा विकास बी० एस० एस० सी० ने किया। यह केंद्र भारत के ग्रंत-राष्ट्रीय साउंडिंग राकेट रेंज टी० ई० ग्रार० एन० एस० को भी सहायता प्रदान करता है तथा इसरो के रोहिणी साउंडिंग राकेट कार्यक्रम (ग्रार० एस० ग्रार०) की भी देख-रेख करता है। यह कार्यक्रम ऊपरी वायुमंडल तथा मौसम विज्ञान ग्रनुसंधान के लिए रोहिणी प्रयंखना के साउंडिंग राकेटों के विकास, उत्पादन तथा प्रेपण के कार्यों में समन्वय का काम करता है।

वी ० एस ० एस ० सी ० ने चालू परियोजनाओं तथा कार्यक्रमों के निर्माण, संचालन तथा परीक्षणों की आवश्यकता पूरी करने के लिए यांतिक, रसायन, साज-सामान तथा इलेक्ट्रानिक्स सुविधाएं दी हैं। श्रमोनियम परक्लोरेट प्लांट आलवे में स्थित है। वी० एस० एस० सी० के नये कार्यक्रम हैं, विलयामाला तथा महेंद्रगिरि परिसर ग्रीर इनकी स्थापना पी० एस० एल० वी० परियोजना की प्रमुख ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के लिए हुई है। ए० एस० एल० वी० तथा पी० एस० एल० वी० के ग्रालावा वी० एस० एस० सी० की ग्राली प्रमुख परियोजना थी—भू-स्थिर प्रेपण वाहन (जी० एस० एल० वी०) का विकास। इसका उपयोग दूसरी श्रुंखला के स्वदेशी इन्सेट-II उपग्रह को छोड़ने में किया जायेगा।

वंगलूर का इसरो उपग्रह केंद्र (ग्राई० एस० ए० सी०), भारतीय ग्रन्तिश कार्यक्रम का उपग्रह प्रौद्योगिकी आधार है, जिसके ग्रधीन विभिन्न वैज्ञानिक, प्रौद्योगिक ग्रीर प्रयोग मिशनों के लिए हुँ स्वदेशी ग्रंतिरक्ष यान परियोजनाग्रों को लागू किया जायेगा। इसके लिये यह केंद्र ग्रार्थभट्ट उपग्रह कार्यक्रम का डिजाइन, निर्माण, परीक्षण तथा प्रवंध कार्य कर रहा है ग्रीर इसने ग्रव तक ग्राठ उपग्रह परियोजनाएं सफलतापूर्वक पूरी की हैं।

श्रीहरिकोटा केंद्र श्रांध्र प्रदेश के पूर्वी तट पर श्रीहरिकोटा द्वीप पर स्थित है और यह इसरो का मुख्य कार्य-स्थल है तथा इसरो का उपग्रह प्रेषण रेंज का नियंत्रण करता है। इस केंद्र में इसरो रेंज परिसर, स्टेटिक परीक्षण तथा मूल्यांकन परिसर, सालिंड प्रोपेलेंट स्पेस वूस्टर प्लांट, श्रीहरिकोटा कम्प्यूटर सुविधा, कार्यक्रम नियोजन व मूल्यांकन ग्रुप, श्रीहरिकोटा केंद्रीय डिजाइन, निर्भरता व गुणता ग्राम्वासन ग्रुप तथा श्रीहरिकोटा ग्राम सुविधाएं भी शामिल हैं। इसरो रेंज परिसर में प्रेषण परिसर तथा युंवा में टी० ई० ग्रार० एल० एस० व वालासोर राकेट प्रेषण केंद्र शामिल हैं। स्टेटिक परिसर तथा सालिंड प्लांट इसरो की सबसे वड़ी स्टेटिक परीक्षण तथा सालिंड प्रोपेलेंट उत्पादन सुविधाएं हैं।

इसरों का टेलीमीटरी, ट्रैंकिंग व कमांड नेटवर्क इसरों के उपग्रह ग्रीर उपग्रह प्रेषण वाहन मिशन के लिए आवश्यक ट्रैंकिंग, कमांड, आंकड़ा एकतीकरण तथा रिकार्डिंग सहायता प्रदान करता है।

इस नेटवर्क में टी॰ टी॰ सी॰ के श्रीहरिकोटा, ग्रहमदावाद व तिरुमनंतपुरम स्थित भू-केंद्र, कार निकोवार में एक डाउन रेंज केन्द्र, कावालूर में एक उपग्रह ट्रैंकिंग ग्रीर रेंजिंग केन्द्र तथा श्रीहरिकोटा में एक उपग्रह नियंत्रण केन्द्र शामिल हैं। प्रथम चार केन्द्र ची॰ एच॰ एफ॰ वैण्ड में काम कर रहे हैं ग्रीर एस॰ एल॰ वी॰—3/रोहिणी तथा ग्रन्य उपग्रह मिशनों को सहायता दे रहे हैं। कावालूर में आप्टीकल ट्रैंकिंग केन्द्र है जो कि उपग्रहों के चित्र लेने तथा सूक्ष्म ट्रैंकिंग में सहायता करता है। श्रीहरिकोटा में उपग्रह नियंत्रण केन्द्र, उपग्रहों तथा नेटवर्क कार्यों के लिए केन्द्रीयकृत कार्य नियंत्रण, निगरानी ग्रीर समन्वय सहायता देता है।

श्रहमदावाद के अन्तरिक्ष प्रयोग केन्द्र तथा इसरो के प्रयोग श्रनुसंघान व विकास केन्द्र के प्रमुख कार्य हैं: परियोजनाश्रों का श्राकत्पन, नियोजन व कार्यान्वयन तथा श्रन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी के व्यावहारिक प्रयोगों के लिए श्रनुसंघान करना। श्रं तरिक्ष प्रयोग के मुख्य कार्य हैं: उपग्रह पर श्राधारित दूर संचार व देलीविजन तथा प्राकृतिक खंसाधनों के सर्वेक्षण तथा प्रवन्ध के लिए सुदूर संवेद, पर्यावरणीय निगरानी, मौसम विज्ञान व भू-परिक्रमा। श्रन्तिरक्ष प्रयोग केन्द्र ने इसरों के सुदूर संवेद तथा संचार उपग्रह के लिए प्रयोग उपकरणों के विकास, भू-प्रणालियों के उपयोग व उपग्रह संचार तथा सुदूर संवेद के लिए प्रयोग तकनीकों के मामले में महत्वपूर्ण योगदान किया है।

द्रव गित प्रदाय प्रणाली यूनिट (एल० पी० एस० यू०) के डिवीजन वंगलूर व तिरुअनंतपुरम में हैं और यह यूनिट प्रेपण वाहनों तथा उपग्रहों के लिए द्रव गितप्रदाय नियंत्रण पैकेजों के डिजाइन, विकास तथा सप्लाई का काम देखती है। यह यूनिट सूक्ष्म व विशेष निर्माण, संगठन व परीक्षण सुविद्याग्रों से सुसज्जित है।

ग्रहमदाबाद का विकास तथा शिक्षा संचार एकक दूरदर्शन/सूचना और प्रसारण मंत्रालय के सहयोग से विकास तथा शैक्षिक टी० वी० कार्यक्रमों के निर्माण, विशेषकर इन्सैट सेवाओं के लिए तथा संबद्ध ग्रनुसंघान व प्रशिक्षण का काम देखता है।

हैदरावाद स्थित राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी एक स्वशासी पंजीकृत सोसायटी है। यह देश के प्राकृतिक संसाधनों के नियोजन व प्रवन्ध के काम में ग्राने वाली ग्राधुनिक सुदूर संवेद तकनीकों का उपयोग करती है ग्रीर विभिन्न उपभोक्ताग्रों को कार्य-संवंधी सहायता प्रदान करती है। इसके पास भू-साधनों के सर्वेक्षण, पहचान,व गींकरण व निगरानी के लिए ग्रनेक प्रकार के उपकरण व यंत हैं। इसका मुख्य केन्द्र वालानगर में है ग्रीर उपग्रह भू-केन्द्र शादनगर परिसर में है। देहरादून का भारतीय सुदूर संवेद संस्थान इस एजेंसी का एक ग्रंग है ग्रीर सुदूर संवेद तथा हवाई फोटो-विश्लेपण तकनीकों व पाठ्यकमों के लिए देश में मुख्य प्रशिक्षण केन्द्र है।

श्रहमदावाद की भौतिकी श्रनुसंघान प्रयोगशाला, श्रन्तिरक्ष व सम्बद्ध विज्ञानों में श्रनुसंघान का प्रमुख राष्ट्रीय केन्द्र है। मुख्य श्रनुसंघान कार्यक्रम सौर तारामण्डल भौतिकी, इन्फ्रारेड खगोलविद्या, भू-श्रन्तिरक्ष भौतिकी, तैद्धान्तिक भौतिकी, मौसम विज्ञान, प्लाजमा भौतिकी, प्रयोगशाला खगोल-भौतिकी, पुरातत्व विज्ञान व जल विज्ञान के क्षेत्र में होते हैं। भौतिक श्रनुसंघान प्रयोगशाला उदयपुर सौर वेघशाला का प्रवंध भी करती है।

## इलेक्ट्रोनिक्स

इलेक्ट्रोनिक्स आज के युग की ऐसी प्रौद्योगिकी है जिसका अनेक क्षेत्रों में उपयोग होता है। इसने जीवन तथा आर्थिक गतिविधि के हर क्षेत्र में प्रवेश कर लिया है। उद्योग, वाणिज्य, रक्षा, अंतरिक्ष, ऊर्जा, शिक्षा, चिकित्सा, संचार, मनोरंजन आदि मानव गतिविधि के सभी क्षेत्रों में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी की इस महत्वपूर्ण शाखा से सहायता मिलती है। देश के प्रौद्योगिक, सामाजिक तथा आर्थिक विकास में यह महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

प्रति यूनिट निवेश के हिसाब से इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग ग्रधिकतम रोजगार उपलब्ध कराता है ग्रौर उद्योग, तेल, ऊर्जा तथा ग्रयंव्यवस्या के श्रन्य महत्वपूर्ण क्षेत्रों में उत्पादकता बढ़ाने में प्रमुख भूमिका निभाता है। ग्राधुनिक 'ग्रॉन लाइन' प्रिकिया नियंत्रण यंत्र, ग्रांकड़ा संकलन प्रणाली, उपयुक्त स्वचालित प्रिकिया तथा कम्प्यूटराइज्ड डिजायन इत्यादि ग्रपनाने से, समय की काफी वचत हो सकती है, मौजूदा क्षमतायों का भरपूर उपयोग किया जा सकता है तया ग्रौद्योगिक कुशलता बढ़ाई जा सकती है। ग्राकाश, पृथ्वी, रेलों, सड़कों, समुद्रों, फैक्टरियों ग्रौर खदानों में सुरक्षा मुख्यतः इलेक्ट्रोनिक्स पर ही निर्भर करती है। रक्षा के क्षेत्र में अपने महत्वपूर्ण योगदान के जिए यह देश की ग्रखंडता की रक्षा करता है। इलेक्ट्रोनिक्स की सहायता से दूरदराज के इलाकों से सहज ही सम्पर्क किया जा सकता है, टी० वी० तथा ग्रन्य ग्राद्युनिक दूर-संचार सेवाग्रों में इसकी गहरी पैठ है। इस तरह राष्ट्र की एकता ग्रौर ग्रखंडता को सुदृढ़ बनाने में इलेक्ट्रोनिक्स की महती भूमिका है। जनता में शिक्षा का प्रसार करने, कृषि करपादकता बढ़ाने तथा स्वास्थ्य ग्रौर ग्रौषि के क्षेत्रों में इलेक्ट्रोनिक्स का उपयोग बढ़ाने की ग्रसीम संभावनाएं हैं।

1970 में भारत सरकार ने इस महत्वपूर्ण उद्योग के मार्गदर्शन के लिए एक अलग इलेक्ट्रोनिक्स विभाग की स्थापना की। फरवरी, 1971 में इलेक्ट्रोनिक्स आयोग का गठन हुआ। आयोग देश में, इलेक्ट्रोनिक्स के क्षेत्र में एक समेकित तथा आत्मिनिर्भर आधार तैयार करने के लिए नीतियां बनाता है। इसका प्रमुख उत्तरदायित्व अनुसंधान, विकास और औद्योगिक संचालन सिहत इलेक्ट्रोनिक्स के क्षेत्र की विभिन्न गतिविधियों की समीक्षा करना है।

## ्विकास रणनीति

देश में इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग के विकास के लिए अपनाई गई रणनीति इस प्रकार है—(i) स्वदेशी वाजार में संस्थापित इस विशाल संसाधन के अधिकाधिक विकास के प्रयास करना; (ii) देश की सामरिक सुरक्षा, संचार, श्रंतरिक्ष श्रौर परमाणु ऊर्जा सम्बन्धी श्रावश्यकताश्रों को पूरा करने के लिए देश में ही अधिकाधिक इलेक्ट्रोनिक उपकरणों का निर्माण कराने के उपाय करना; (iii) प्रौद्योगिकी में म्रात्म-निर्भरता प्राप्त करना । इसका तात्पर्य यह नहीं कि विदेशी प्रौद्योगिकी को निकाल बाहर किया जाए, वित्क जहां म्रावस्यक हो, वहां इसे सुझबुझ सहित भ्रपनाकर, भ्रपनी ग्रावश्यकतानुसार ढाला ग्रीर निकसित किया जाए। ग्रौर साथ-ही ऐसे उपाय भी किए जाएं जिनसे देश की सामरिक इलेक्ट्रोनिक उत्पादों की प्रौद्योगकीय आवश्यकताएं, यथासंभव अधिका-भिक, स्वदेशी वस्तुग्रों से पूरी की जा सकें; (iv) घरेलू ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिए विकसित की गई प्रौद्योगिकी की सहायता से निर्यात का मार्ग प्रशस्त करना; (v) देश के विभिन्न भागों में तकनीकी जानकारी पहुंचाने, रोजगार मुहैया कराने, उत्पादन वढ़ाने तथा ऋय-विऋय की सुविधाएं जुटाने के लिए अधिका-धिक स्थानों में इलेक्ट्रोनिक उद्योगों की स्थापना करना, ग्रौर (vi) इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग जगत में ऐसा वातावरण वनाने के उपाय करना, जहां उद्योग के विभिन्न क्षेत्रों तथा श्रौद्योगिक, कृषि, परिवहन श्रौर श्रर्थव्यवस्था के श्रन्य क्षेत्र में सहज तालमेल पैदा हो।

सरकार ने देश में इलेक्ट्रोनिक्स के तीव्र विकास के लिए नई संवर्धन नीतियां बनाने के उपाय किए हैं, जो इस प्रकार हैं:

(क) लाइसेंसिंग नीति को उदार बनाना । इसका उद्देश्य नियंत्रण की बजाय संवर्धन को प्रीत्साहन देना हैं।

- (ख) जहां नियंत्रण ग्रयरिहार्य हो, वहां ग्रामतौर पर शारीरिक नियंत्रण की ग्रपेक्षा वित्तीय नियंत्रण को प्राथमिकता दी जाएगी।
- (ग) सामान्यतः क्षमता की ग्रधिकतम सीमा का वंधन तथा ग्रत्यधिक विशेष परिस्थितियों में स्पष्ट रूप से किए गए ग्रारक्षणों को छोड़कर, वड़े पैमाने पर, छोटे पैमाने पर, निजी क्षेत्र, सार्वजनिक क्षेत्र इत्यादि जैसे क्षेत्रीय वंधन नहीं होंगे। कम-से-कम खर्चे पर, सम-कालीन प्रौद्योगिकी का उपयोग कर, उत्पादन में वृद्धि यही मार्गदर्शक सिद्धांत होगा।
- (घ) मानकीकरण की दिशा में कारगर प्रयास किए जाएंगे। केवल इसी के जरिए हम देश में कल-पुर्जी के उत्पादन को ग्रायिक दृष्टि से लाभदायक बना सकते हैं।
- (ङ) जिन वस्तुओं का निर्माण देश में ही होता ह, उनका श्रायात रोका या सीमित किया जा सकता है, ग्रथवा ग्रायात शुल्क में भारी वृद्धि करके, देश में बनी वस्तुओं को संरक्षण प्रदान किया जा सकता है। साथ ही स्वदेशी उत्पादकों में ग्रालस्य की प्रवृत्ति को रोकने तथा उनके उत्पादों को लागत की तुलना में लाभप्रद वनाए रखने के लिए, इस प्रकार के शुल्क को, कमबद्ध ढंग से, घटाया जा सकता है।
- (च) उचित लागत पर उपकरण उत्पादन को प्रोत्साहित करने के लिए, देश में न बनने वाले कल-पुर्जे, कम श्रायात शुल्क लगाकर, श्रायात किए जाएंगे।
- (छ) इलेक्ट्रोनिक कल-पुर्जो ग्रीर उत्पादों की गुणवत्ता ग्रीर विश्वसनीयतः वनाए रखने के लिए कारगर उपाय किए जाएंगे। प्रयास यही होगा कि विश्वसनीयता ग्रीर गुणवत्ता, ग्रन्ततः डिजाइन ग्रीर निर्माण प्रित्रया के ही ग्रंग वन जाएं।

इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग ने 1985 के दौरान उपकरण श्रीर कल-पुर्जे, दोनों ही क्षेत्रों में उल्लेखनीय प्रगति की तथा उत्पादन में भारी वृद्धि दर्ज की। 1985 में कुल 26 श्ररब, 75 करोड़ रुपये मूल्य के इलेक्ट्रोनिक सामान का उत्पादन हुग्रा। यह 1984 की तुलना में 40 प्रतिशत ग्रधिक है।

1985 में कुल 4 अरव, 10 करोड़ रुपये के इलेक्ट्रोनिक कल-पुर्जों का उत्पादन हुआ। ब्लैक एण्ड व्हाइट टेबीविजन तथा टेपरिकार्डर उद्योग में इलेक्ट्रोनिक कल-पुर्जों की काफी मांग बढ़ी। इस उद्योग के लिए अधिकांज कल-पुर्जों देण में ही बनते हैं। जिन कल-पुर्जों के उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, उनमें ब्लैक एण्ड व्हाइट टेलीविजन पिक्चर ट्यूब, कार्बन फिल्म रेसिस्टर, विभिन्न प्रकार के केपेसिटर, टेलीविजन तथा टेपरिकार्डर के पुर्जे, मेग्नेटिक टेप इत्यादि णामिल हैं। अनेक खेंदों में

निर्माताओं ने क्षमता बढ़ाने के लिए कारगर उपाय किए हैं। फलस्वरूप ग्रागामी दो या तीन वर्षों में उत्पादन में ग्रौर वृद्धि होने की संभावना है। जिन क्षेत्रों में ग्रिधिक पूंजी निवेश किया गया है, उनमें हाइब्रिड सर्किट, मैंग्नेटिक टेप, प्रिटेड सर्किट बोड, रंगीन टेलीविजन तथा टेपरिकार्डर के पुर्जे, सॉक्ट फैराइट, हार्ड फ़ैराइट इत्यादि शामिल हैं।

### उपभोक्ता इलेक्ट्रोनिक्स

भारतीय इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग के उपभोक्ता इलेक्ट्रोनिक्स क्षेत्र ने भी उल्लेख-नीय प्रगति की है। इस क्षेत्र में 1984 के 5 ग्ररव, 87 करोड़ रुपये के उत्पादन की तुलना में 1985 में 10 ग्ररव, 30 करोड़ रुपये का उत्पादन हुग्रा। उत्पादन-वृद्धि वाले क्षेत्रों में ब्लैक एण्ड व्हाइट टेलीविजन (18 लाख) तथा रंगीन टेली-विजन (6 लाख, 80 हजार) भी जामिल हैं। 1985 में 20 लाख टेपरिकार्डरों का उत्पादन हुग्रा ग्रौर 75 लाख रेडियो बने। उल्लेखनीय उत्पादन वृद्धि वाली ग्रन्य वस्तुग्रों में इलेक्ट्रोनिक क्लाक (7 लाख, 70 हजार) ग्रौर इलेक्ट्रोनिक घड़ियां (2 लाख, 90 हजार) भी जामिल हैं।

## नियंत्रण, यंत्रीकरण तथा औद्योगिक इलेक्ट्रोनिक्स

नियंत्रण, यंत्रीकरण तथा श्रौद्योगिक इलेक्ट्रोनिक्स भी इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग के उत्लेखनीय प्रगति वाले क्षेत्रों में हैं। इस उप-क्षेत्र में, 1985 में 4 ग्रदव 4 करोड़ रुपये का उत्पादन हुआ। परीक्षण तथा रख-रखाव सम्बन्धी श्रधिकांण सामान्य श्रावश्यकताश्रों को भारत में वने परीक्षण तथा मापन यंत्र ही पूरा कर देते हैं। श्रवण-सहायक यंत्र (हियरिंग एड्ज), पेसमेकर, डेफिब्रिलेटर, इंटेंसिव केग्रर यूनिट, ई० सी० जी०, ब्लड प्रेशर मानीटर, ई० ई० जी०, कार्डियोस्कोप जैसे चिकित्सा के क्षेत्र में काम ग्राने वाले यंत्र भारत में भी वनने लगे हैं।

भारत ने प्रित्रिया नियंतण हार्डवेयर की सिस्टम इंजीनियरिंग उत्पादन ग्रौर यंतीकरण प्रणालियां स्थापित करने तथा उन्हें चालू करने की जानकारी भी प्राप्त कर ली है। यर्मल (ताप), सीमेंट ग्रौर स्टील संयंत्रों, पेट्रो-रसायन उद्योगों ग्रौर तेलशोधक कारखानों में काम में ग्राने वाले दवाव, तापमान, वहाव, स्तर ग्रादि नापने वाले यंत्रों की मांग देशी स्रोत ही पूरी कर देते हैं। इस्पात के क्षेत्र में, देशी निर्माता संगठनों ने स्वचलन, नियंत्रण तथा कम्प्यूटरीकरण इत्यादि से सम्वन्धित विशाल इलेक्ट्रोनिक ठेकों को भी लिया है। तत्संबंधी सम्पूर्ण कार्य-संचालन में उनकी महती भूमिका है। झांका भट्टी स्वचलन का पहला वड़ा कार्य मुख्यतः स्वदेशी प्रयासों से किया जा रहा है।

कोयला खदानों को उन्नत इलेक्ट्रोनिक यंत्रों से लैस करने की एक ग्रादर्श परियोजना शुरू की गई है। यह परियोजना कोयला क्षेत्र में कार्यरत ग्रधिकारियों के लिए एक प्रशिक्षण मॉडल के रूप में भी कार्य करेगी। इसी तरह सीमेंट की गुणवत्ता सुधारने तथा उत्पादन बढ़ाने के लिए, मिनी सीमेंट प्लांट में उद्घीधर शॉफ्ट वाले भट्टे के लिए, माइकोप्रोसेसर ग्राधारित प्रणाली लागू की गई है।

'आन लाइन' क्वालिटी कंट्रोल के लिए इलेक्ट्रोनिक विश्लेषण प्रणा-लियों का उपयोग बढ़ता जा रहा है। इससे सीमेंट उत्पादन के साथ-साथ उसकी क्वालिटी का अनुमान भी लगता रहता है। राष्ट्रीय विकास में कम्प्यूटर उद्योग के महत्व को समझते हुए भारत सरकार ने 1984 में एक तर्कसंगत कम्प्यूटर नीति घोषित की। इसके उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- (क) नवीनतम प्रौद्योगिकी पर ग्राधारित कम्प्यूटरों को, ग्रन्तर्राप्ट्रीय स्तर की कीमतों पर, देण में ही वनाने के उपाय करना तथा स्वदेशीकरण की प्रक्रिया को इस तरह प्रोत्साहित करना, जिससे वह ग्रायिक वृष्टि से लाभकारी हो।
- (ख) मौजूदा कार्यप्रणालियों को सरल वनाना जिससे कम्प्यूटर का उप-योग करने वालों को देशी या विदेशी स्रोतों से अपनी आवश्यकता-नुसार कम्प्यूटर प्राप्त करने में आसानी हो।
- (ग) देण के दीर्घकालीन हित को ज्यान में रखते हुए कम्प्यूटरों के नूझ-वूझ युक्त प्रयोग को प्रोत्साहित करना जिससे विकास की प्रक्रिया तेज हो सके। निर्माताग्रों को प्रोत्साहित करने के लिए भी ग्रनेक उपाय किए गए हैं; उदाहरणार्थ:
  - (क) गीण उत्पादों के उत्पादन के लिए चुनिदा कच्चे माल पर शुल्क में कमी,
  - (ख) कम्प्यूटरों, कम्प्यूटर-श्राधारित प्रणालियों तथा गौण उत्पादों के उत्पादन के लिए जानकारी श्रीर डिजाइन, ड्राइंगों का उदार श्रायात, श्रीर
  - (ग) उन गौण उत्पादों पर शुल्क में कमी. जिनका उत्पादन न तो इस समय देश में होता है श्रीर न ही निकट भविष्य में होने की संभावना है।

सरकार द्वारा प्रोत्साहित और समर्थित कुछ विशेष परियोजनाएं इस प्रकार

हैं :

- (क) भारतीय रेलों में याती श्रारक्षण तथा माल-भाड़ा प्रणालियों का कम्प्यटरीकरण;
- (ख) इस्पात के क्षेत्र में, स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया के लिए इस्पात सूचना प्रणाली, भिलाई स्टील प्लांट की सातवीं ब्लास्ट भट्टी के लिए स्वचलन तथा बोकारो और भिलाई स्टील प्लांटों की प्रक्रिया नियंत्रण संबंधी आवश्यकताएं;
- तेल के क्षेत्र में, तेल और प्राकृतिक गैस आयोग, देहरादून की भू-कम्पीय प्रक्रिया संवंधी गतिविधियों के लिए कम्प्यूटर प्रणाली;
- (घ) भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र तथा नागरिक उड्डयन महानिदेशालय के लिए संदेह स्विचिंग प्रणाली; और
- (ङ) सीमेंट संयंत्रों, राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम, परमाणु विद्युत संयंत्रों, हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लि॰, राज्य विजली वोडों ग्रादि के लिए ग्रांकड़ा संकलन प्रणालियां।

रक्षा, विद्युत, तेल, इस्पात जैसे सामरिक महत्व के क्षेत्रों तया अनुसंधान ग्रीर विकास तथा विज्ञान के व्यावसायिक क्षेत्र में ग्रनेक मेनफ़्रेम कम्प्यूटर प्रणा-

लियां काम में लाई जा रही हैं। मेनफ़्रेम कम्प्यूटर के क्षेत्र में ग्रात्मिनर्भरता की श्रावश्यकता को समझते हुए भारत सरकार ने देश में ऐसे कम्प्यूटरों के उत्पादन के उपाय किए हैं।

#### कम्प्यूटर उपकरण

श्रौद्योगिक विकास तथा गांवों में जन-सम्पर्क के लिए श्रत्यधिक महत्वपूर्ण हैं। भारत में संचार उपकरणों का उत्पादन मस्यत: केन्द्र/ राज्य सरकारों की सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों में ही होता है। संचार प्रौद्यो-गिकी ने तेजी से तरक्की की है। स्पष्ट-निरूपित टर्मिनल ग्रंतरा-पष्ठ वाले ग्रधि-काधिक दूर-संचार उपकरणों का मानकीकरण किया जा रहा है। 1985 में कुल 3 ग्ररव, 80 करोड़ रुपये के दूर-संचार उपकरणों का उत्पादन हुआ। मनकापुर (उ० प्र०) स्थित ग्राई० टी० ग्राई० फैक्टरी ने ई० एस० एस० उपकरण वनाने शुरू कर दिए हैं और शीघ्र ही वंगलूर में भी ग्राई० टी० ग्राई० की एक फैक्टरी स्थापित कर दी जाएगी। आशा है कि निजी तथा संयुक्त क्षेत्र की अनेक कम्पनियां शीघ्र ही ई० पी० ए० बी० एक्स० ग्रीर डिजिटल टेलीफोनों का उत्पादन शुरू कर देंगीं। पी॰ सी॰ एम॰ उपकरणों की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए, राज्यों तथा केन्द्र के सार्वजनिक क्षेत्र में, देशी प्रौद्योगिकी की सहायता से, इन उपकरणों को बनाने के लिए अनेक कम्पनियां स्थापित की जा रही हैं। दूर-दराज के क्षेत्रों में तीव व विश्वसनीय संचार स्विधाएं उपलब्ध करने के लिए कम खर्च वाले अर्थ-स्टेशनों की योजना बनाई जा रही है। इसी तरह स्विचिंग के क्षेत्र में ब्रात्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए एक टेलीमैटिक्स विकास केन्द्र स्थापित किया गया है। यह केन्द्र 4,000 लाइन की डिजिटल स्विचिंग प्रणाली के लिए प्रौद्योगिकी का विकास कर रहा है।

#### निर्यात

भारत में इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग का प्रयास मुख्यतः घरेलू मांग को पूरा करना ग्रीर ग्रायात की जाने वाली वस्तुग्रों को स्वदेश में ही वनाना रहा है। इसी परिप्रेक्ष्य में भारत में इलेक्ट्रोनिक उद्योग का विकास हुग्रा। प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहित करने तथा ग्रपनाने की प्रक्रिया में घीरे-धीरे निर्यात के लिए भी द्वार खुलते गए। 1985 में 1 ग्ररव, 38 करोड़, 50 लाख गपयें का निर्यात हुग्रा। जिसमें से 30 करोड़ रुपयें के सॉफ्टवेयर का निर्यात हुग्रा। मुक्त व्यापार क्षेत्रं, यानी सांताकुज इलेक्ट्रोनिक्स एक्स्पोर्ट प्रोसेसिंग जोन से 1980 में 16 करोड़, 50 लाख का निर्यात हुग्रा था जविक 1985 में यह 85 करोड़ रुपयें तक पहुंच गया।

## मोद्योगिकी विकास

निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखते हुए इलेक्ट्रोनिक्स के क्षेत्र में एक संगक्त अनुसंधान और विकास व्यवस्था की आवश्यकता महसूस की गई है:

- (क) सभी प्रमुख राष्ट्रीय कार्यक्रमों में इलेक्ट्रोनिक्स का युगान्तरकारी प्रयोग;
- (ख) भारत का, विशेष रूप से महत्वपूर्ण क्षेत्रों में, ग्रात्मनिर्भरता प्राप्त करने का लक्य;
- (ग) इलेक्ट्रोनिक्स के क्षेत्र में, किसी भी नई प्रौद्योगिकी के जल्दी ही पुराना पड़ने की संभावना।

भारत में श्रन्तरिक्ष विभाग, परमाणु ऊर्जा विभाग, रक्षा श्रनुसंधान श्रीर विकास विभाग, संचार मंत्रालय तथा श्रन्य उपभोक्ता मंत्रालयों की प्रयोगशालाश्रों, भारतीय श्रीद्योगिकी संस्थाश्रों श्रीर शैक्षिक संस्थाश्रों के रूप में इलेक्ट्रोनिक्स का सशक्त श्राद्यार हैं । इनके श्रतिरिक्त श्रनेक उत्पादन इकाइयों में भी सशक्त श्रनुसंधान श्रीर विकास संगठन हैं।

भारत में इलेक्ट्रोनिक्स विभाग, प्रौद्योगिकी विकास परिपद ग्रौर राष्ट्रीय राडार परिपद प्रौद्योगिकी के विकास के कार्य में सहायता कर रहे हैं। हाल ही में, ग्रन्य वातों के साय-साथ, ग्रत्यावश्यक ग्रौर सामरिक महत्व के माइको-इलेक्ट्रोनिक क्षेत्र में अनुसंधान ग्रौर विकास तथा प्रौद्योगिकी विकास के काय में तालमेल विठाने तथा इस कार्य को प्रोत्साहित करने के लिए उच्च-ग्रधिकार-प्राप्त राष्ट्रीय माइको-इलेक्ट्रोनिक्स परिपद की स्थापना की गई। इसके ग्रतिरिक्त प्रौद्योगिकी विकास के लिए प्राथमिकता वाले क्षेत्रों का पता लगा लिया गया है। इन क्षेत्रों में इलेक्ट्रोनिक स्विचिंग प्रणालियां, एल० एस० ग्राई०/ वी० एल० एस० ग्राई०, कम्प्यूटर वास्तुकला, सॉफ्टवेयर इंजीनियरी, विशेष माइक्रोवेय उत्पाद ग्रीर ग्रत्यधिक गृद्ध सिलिकन, इत्यादि शामिल हैं।

श्रागामी वर्षों में प्राथिमकता वाले चुनिंदा क्षेत्रों में विशिष्टता हासिल करना प्रौद्योगिकी विकास कार्यक्रम का एक प्रमुख लक्ष्य है। इसके श्रन्तगंत सुनिश्चित मिणन के श्रनुसार कार्य किया जाएगा तथा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में पाई गई किमयों को 'टेक्नोलॉजी पुश' योजना के जिरए शीध्र दूर किया जाएगा।

1973 में प्रौद्योगिकी विकास परिषद की स्थापना के बाद, परिषद के कार्यकर्मों के ग्रंतर्गत, 90 से भी ग्रधिक संगठनों की 290 ग्रनुसंधान ग्रौर विकास परियोजनाग्रों के लिए वित्तीय व्यवस्था की गई । इनमें से 190 परि-योजनाएं पूरी हो गई हैं। जिसमें से लगभग ग्राधी परियोजनाएं श्रौद्योगिक उत्पादन वढ़ाने ग्रीर शेप ग्रनुसंधान ग्रौर विकास सुविधाएं, तथा कार्यक्षमता वढ़ाने में सहायक हुई हैं।

जिन परियोजनाग्रों को कुछ समय पहले उत्पादन के क्षेत्र में या तो हस्तांतरित कर दिया गया है या किया जा रहा है, उनमें से कुछ इस प्रकार हैं:

- (क) माइक्रोप्रोसेसर पर ग्राधारित शर्करा यंत्रीकरण;
- (ख) माइन वाइंडर के लिए इलेक्ट्रोनिक मानीटरिंग प्रणाली;
- (ग) देवनागरी कम्प्यूटर;
- (घ) कागज ग्रौर लुगदी यंत्रीकरण;
- (ङ) जूट उद्योग के लिए इलेक्ट्रोनिक यंत्रीकरण;
- (च) फाइवर-ग्रॉप्टिक्स टेलीगैटिक्स डाटा लिक;
- (ভ) माइकोप्रोसेसर पर क्राधारित एकीकृत मानक ग्रीद्योगिक नियंत्रण।

कास

- (ज) एल० त्रो० एस० एन्टेना के लिए उच्च निष्पादन (हाई ५फर्मिंस) फीड; त्रौर
- (झ) नाइलोन 6-6 पावडर।

शुरू की गई कुछ परियोजनाएं इस प्रकार हैं: दृष्टिहीनों के लिए कम्प्यूटर उपयोग के क्षेत्र में रोजगार के अवसरों का विकास माइकोप्रोसेसर पर आधारित कालीन वुनाई प्रणाली ; माइकोप्रोसेसर पर आधारित मुद्रित सिंकट बोर्ड के कारखाने का डिजाइन ; माइकोप्रोसेसर पर आधारित खदान निगरानी प्रणाली; लोलकी (लोव) उपग्रह एन्टेना डिजाइन और विकास; न्यूरो-मस्कयूलर निदान के लिए डिजिटल एवरेजर; माइकोवेच क्षेत्रों के जीव-भौतिकी प्रभाव भूवैज्ञानिक-मानचित्रण और खनिजों की खोज के कार्य में पैटर्न पहचान और प्रतिबिंव संसाधन तकनीकों का व्यावहारिक उपयोग।

## राष्ट्रीय राडार परिषद

1975 में राष्ट्रीय राडार परिपद की स्थापना के वाद, परिपद की योजना के अन्तगत 84 परियोजनाओं के लिए धन की व्यवस्था की गई है। इनमें से 25 परियोजनाएं पूरी हो चुकी हैं, जिनमें मौसम विज्ञान तथा उड्डयन और एवचलन परीक्षण उपकरणों के काम आने वाले विभिन्न प्रकार के रडार भी हैं। प्रकाश-गृहों और दीप-नौकाओं के लिए विकसित किए गए ट्रांसपांडर संकेत-दीपों का क्षेत्र-परीक्षण किया जा रहा है। जो परियोजनाएं पूरी होने वाली हैं उनमें गूंज अविनत, विद्युत चुम्बकीय पोत लॉग, अवरक्त डी० एम० ई० और एनालॉग/डिजिटल भूकम्पलेसी सम्बन्धी परियोजनाएं हैं। हाल ही में तैयार की गई विकास परियोजनाएं विशेष प्रकार की विमान-स्थल-निगरानी रडार, फेराइट सामग्री के विकास तथा फ़ेराइट फेज शिपटरों के डिजाइनों से सम्बद्ध हैं।

## परीक्षण सुविधाएं

इलेक्ट्रोनिक्स विभाग ने एक मानकीकरण, परीक्षण ग्रौर गुणवत्ता नियंत्रण कार्यक्रम शुरू किया है। इसके ग्रंतर्गत परीक्षा ग्रौर ग्रंशांकन का एक देशव्यापी नेटवक सोपानक-III (एशेलॉन-III) के स्तर के अनुसार कायरत इलेक्ट्रोनिक परीक्षण ग्रौर केन्द्रों की थो-वन सोपानक संरचना, सोपानक-II स्तर के अनुसार कार्यरत क्षेत्रीय इलेक्ट्रोनिक्स परीक्षण प्रयोगशालाएं तथा राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, नई दिल्ली में सोपानक-I स्तरानुसार कार्यरत ग्राधारित ग्रंशांकन ग्रनुभाग के रूप में कार्य कर रही हैं। इलेक्ट्रोनिक्स विद्या के व्यावहारिक पक्ष को ग्रौर ग्रधिक उपयोगी वनाने के लिए राष्ट्रीय मापन प्रत्याभूति कार्यक्रम भी ग्रायोजन किया जा रहा है। इस उद्योग से राष्ट्रीय तथा ग्रन्ततः ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर तक मापन के क्षेत्र में तालमेल विठाने में सहायता मिलेगी।

इस समय विभिन्न राज्यों में 15 इलेक्ट्रोनिक परीक्षण और विकास केन्द्र कार्यरत हैं। ये केन्द्र सामान्यतः छोटे ग्रीर मझौले उद्योग-समूहों के ग्रास-पास कार्य कर रहे हैं। इलेक्ट्रोनिक्स की चार क्षेत्रीय परीक्षण प्रयोगणालाएं—दिल्ली, वम्बई, कलकत्ता और वंगलूर में स्थित हैं तथा सम्बन्धित क्षेत्रों की ग्रावज्यकताओं को पूरा करने में लगी हैं।

रंगीन टेलीविजन रिसीवरों की ग्रीद्योगिक लाइसेंस नीति के ग्रनुसार सीमित स्वीकृति योजना के ग्रन्तर्गत, रंगीन टेलीविजन के लगमग 55 निर्माताग्रों को स्वी शति दी जा चुकी है। 8-विट व्यक्तिगत कम्प्यूटर, कलर वीडियो मानीटरों, पलापी डिस्क ड्राइव, की-वोर्ड ग्रांर प्रिंटर ग्रादि युक्त व्यक्तिगत कम्प्यूटर प्रणाली के लिए विनिर्देणनों को ग्रन्तिम रूप दे दिया गया है। यह कार्य उद्योग के सिक्य सहयोग से तथा, जहां भी लागू हो, वास्तिवक परीक्षण के ग्राधार पर किया गया है। व्यक्तिगत कम्प्यूटर, संबंधित गीण उत्पादों ग्रीर प्रतिष्ठित पुर्जों की एक प्रमाणीकरण योजना को भी ग्रन्तिम रूप दे दिया गया है।

भारत को ग्राई० ई० सी०—क्यू० ए० प्रणाली के सदस्य के हप में प्रवेश मिल गया है ग्रीर इलेक्ट्रोनिक्स की चारों क्षेत्रीय परीक्षण प्रयोगशालाएं, प्रमाणी कृत इलेक्ट्रोनिक पूर्जों के क्षमता-परीक्षण संबंधी ग्राकड़ों के ग्रादान-प्रदान के लिए वने संगठन 'एग्जैक्ट' में शामिल कर ली गई हैं। इसके परिणामस्वरूप प्रमुख ग्रन्तर किंद्रोय निमिताओं /संगठनों द्वारा ग्रन्तर किंद्रोय उत्पाद /पूर्जों को परीक्षण रिपोर्ट के ग्रांकड़ों का आदान-प्रदान हुग्रा है।

उच्च-स्तरीय विशेष योग्यता-प्राप्त तथा प्रशिक्षित मानवशक्ति श्रीर इस शक्ति के भंडार को नवीनतम परिवर्तनों के अनुसार तराशते रहना, इलेक्ट्रोनिक्स के विकास के लिए श्रत्यधिक महत्वपूर्ण है। भारत सरकार द्वारा इलेक्ट्रोनिक मानवशक्ति पर अध्ययनार्थ गठित कार्यकारी दल ने अनुमान लगाया है कि सातवीं योजना के श्रन्तिम वर्ष तक कुल 5,20,000 यूनिट मानवशक्ति की श्रावश्यकता होगी। इस परिप्रेक्ष्य में मानवशक्ति के विकास के लिए अनेक कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। विशिष्ट विपयों के पाठ्यक्रम तैयार किए गए हैं श्रीर उन्हें विश्वविद्यालय अनुदान श्रायोग के जरिए कियान्वित किया जा रहा है। इलेक्ट्रोनिक्स डिजाइन प्रौद्योगिकी केन्द्र इलेक्ट्रोनिक्स की नवीनतम डिजाइन तकनीकों में इंजीनियरों को प्रशिक्षण देते रहे हैं।

यह महसूस किया गया है कि ग्राने वाले वर्षों में कम्प्यूटर विज्ञान तथा इंजीनियरी के जानकार व्यक्तियों की भारी कमी की समस्या उत्पन्न होने वाली है इसलिए विभाग ने बढ़ती हुई ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के लिए ग्रनेक उपाय किए हैं।

इस तरह समाज और अर्थन्यवस्था के विकास में तेजी लाने के लिए कम्प्यूटरों की जानकारी तथा उनके उपयोग का अत्यधिक महत्व हा गया है। इस दिशा में स्कूल के एतर से ही कार्य करना होगा। आवश्यकता इस वात की है कि एकूली वच्चों को माइको-कम्प्यूटरों की व्यावहारिक जानकारी दी जाए तथा उन्हें चलाने के अवसर उपलब्ध कराए जाएं। इस तरह उन्हें कम आयु में ही कम्प्यूटर की क्षमताओं तथा कमजोरियों, दोनों का ज्ञान महज ही हो जाएगा।

इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए विभाग ने मानव संसाधन विकास मंत्रालय के सहयोग से स्कूलों में 'कम्प्यूटर साक्षरता और अध्ययन (क्लास)' नामक एक प्रायोगिक परियोजना शुरू की है । 1984-85 के दौरान यह कार्यक्रम 250 विद्यालयों में लागू किया गया । इसके अतिरिक्त 42 संसाधन केन्द्र भी स्थापित किए गए । शिक्षकों को प्रशिक्षण तथा कार्यक्रम मानीटरिंग की मुविधाए उपलब्ध

वकास

ाक्ट्रो-

कराने के श्रितिरिक्त विद्यालयों को तकनीकी व अन्य सेवाएं प्रदान करने के लिए, 1985-86 के दौरान 500 स्कूल और आठ संसाधन केन्द्र प्रारंभ किए गए । इस कार्यक्रम में 8-बिट सिंगल बोर्ड कम्प्यूटर 'अर्कान' का प्रयोग किया जा रहा है । प्रायोगिक परियोजना के विश्लेषण से पता चलता है कि इसके फलस्वरूप विद्यायियों में कम्प्यूटरों के बारे में जानकारी बढ़ी तथा उन्हें कम्प्यूटर संचालन का व्यावहारिक ज्ञान मिला । इस तरह 'क्लास' परियोजना अपना लक्ष्य प्राप्त करने में सफल रही है ।

#### राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना मार्च 1977 में, सरकारी विभागों/मंतालयों में शासकीय निर्णयों में तेजी लाने के लिए एक उपयुक्त सूचना प्रणाली विकसित करने के लिए की गई । राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र के नेटवर्क में श्रव तक प्रमुख भूमिका विशाल कम्प्यूटर प्रणाली साइवर सी० डी० सी० 170/730 ने निभाई है । इसे मई 1980 में संयुक्त राष्ट्र विकास परियोजना (यू० एन० डी० पी०) की सहायता से स्थापित किया गया । यह प्रणाली 60 अन्तर-सिक्य टिमनलों और 12 मिनी कम्प्यूटर टिमनलों से जुड़ी है। वम्बई, मद्रास और कलकत्ता में राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र के क्षेत्रीय संस्थान हैं। अन्तरिक कार्यक्रम संचालन कर्मचारियों तथा केन्द्र की सुविधाओं के उपभोक्ताओं के प्रशिक्षण की व्यापक व्यवस्था राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की प्रमुख गतिविधि रही है। लगभग 1,000 उपभोक्ता इस केन्द्र के नेटवर्क की सेवाओं का लाभ उठा रहे हैं। इनमें से 75 प्रतिशत केन्द्रीय सरकार के कार्यालयों तथा सार्वजिनक क्षेत्र के संगठनों से सम्बद्ध हैं। लगभग 400 सरकारी तथा 300 गैर-सरकारी परियोजनाएं केन्द्र में पंजीकृत हैं। केन्द्र की परपोषी कम्प्यूटर प्रणाली औसतन 98 प्रतिशत तक, दिन-रात कार्यरत रही है।

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र ने 1985-86 के दौरान अपनी गतिविधियों का दूसरा चरण शुरू किया। एन० ई० सी० प्रणाली एस-1,000 दिल्ली में स्थापित की गई है श्रीर उसे उपभोक्ताओं के लिए खोल दिया गया है। 'निकनेट' नामक राष्ट्रव्यापी कम्प्यूटर नेटवर्क स्थापित करने की संचार नेटवर्क योजना को अंतिम रूप दे दिया गया है। विभिन्न सरकारी विभागों को राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की सुविधाएं प्रदान करने तथा साँपट वेयर के विकास और उपयोग को वढ़ावा देने की संभावनाओं का पता लगाने के लिए अनेक अध्ययन किए गए हैं।

दूसरे चरण में दिल्ली, पुणे, भुवनेश्वर और हैदरावाद में मेनफ्रेम कम्प्यूटर स्थापित करके, क्षेत्रीय स्तर पर 'निकनेट' का विस्तार किया जा रहा है। इसके प्रतिरिक्त राज्यों की राजधानियों तथा कुछ ग्रन्य महत्वपूर्ण शहरों में 'भी इस नेटवर्क के मिनी/सुपर मिनी कम्प्यूटर स्थापित किए जाएंगे। इन कम्प्यूटरों को उपग्रह संचार प्रणाली से जोड़ने की योजना है। जिला स्तर पर भी छोटे कम्प्यूटर लगाने का प्रस्ताव है। शुरू में, 100 जिलों में माइको ग्रयं-स्टेशनों से जुड़े छोटे कम्प्यूटर स्थापित किए जाएंगे। ग्रावश्यकतानुसार ग्रन्य जिलों में भी छोटे कम्प्यूटर लगाए जाएंगे। क्षेत्रीय और राज्य स्तर के कम्प्यूटर 1986

के अन्त तक तथा जिला स्तर के कम्प्यूटर 1987 के अन्त तक स्थापित कि जा सकेंगे।

ग्रगली पीढ़ी की डिजिटल इलेक्ट्रोनिक्स स्विचिंग प्रणाली के विकास के लिए, ग्रगस्त 1984 में एक टेलीमेटिन्स विकास केन्द्र की स्वापना की गई । 1985-86 में 128 पोर्ट डिजिटल पी० ए० बी० एन्स० के विकास का कार्य पूरा होने के वाद 1986-87 में उपकरण निर्माण प्रौद्योगिकी उद्योग को हस्सांतरित कर दी जाएगी । 512 लाइनों के पी० ए० वी० एक्स और 512 लाईनों के ग्रामीण स्वचलित एक्सचेंज (ग्रार० ए० एक्स०) की ग्रावश्यकताएं पूरी करने के लिए, उपरोक्त उपकरण को विकसित करने का कार्य चल रहा है और पी० ए० बी० एक्स० न्नार० ए० एक्स० का क्षेत्र परीक्षण इसी वर्ष पूरा हो जाएगा । पैकेर्जिंग को अंतिम रूप देने और इंजीनियरी दस्तावेज तैयार करने का कार्य भी साथ-साथ चल रहा है । म्रार० ए० एक्स० प्रौद्योगिकी को हस्तांतरित करने का काम जनवरी 1987 में प्रारंभ किया जाएगा। मेन ब्राटोमेटिक एक्सचेंज (एम० ए० एनस०) के डिजाइनिंग का कार्य भी संतोषजनक ढंग से वल रहा है। 400 . लाइन के एम० ए० एक्स को स्थापित करने का कार्य जल्दी हो शुरू होगा, इसका नियमित उत्पादन निकट भविष्य में प्रारंभ होगा । इस समय टेलीमेटिक्स विकास केन्द्र ई० पी० ए० बी० एक्स०, ग्रार० ए∙ एम० और एम० ए० एक्स० के लिए उपकरण डिजाइन तैयार करने और उनका उत्वादन करनाने के प्रयास कर रहा है।

कम्प्यूटर मैन्टीनेंस कार्पोरेशन लिमिटेड (सी० एम० सी०) हार्डवेयर के रख-रखाव, कम्प्यूटर-प्रणाली स्थापित करने तथा चालू करने, कम्प्यूटर केन्द्र सेवा, कम्प्यूटर सापटवेयर का विकास तथा अनुसंधान और विकास से संबंधित सेवाएं प्रदान करता है। यह 30 से भी अधिक निर्माताओं द्वारा सण्लाई किए गए असंख्य उपकरण हार्डवेयर के रख-रखाव से सम्विच्यत सेवा भी छपलच्य करता है। सी० एम० सी० 'इंडोनेट' नामक परियोजना के क्रियान्ववन में तालमेल विठाने का कार्य भी करता है। 'इंडोनेट' देश भर में समेकित सूचना प्रबंध और वितरण आंकड़ा संसाधन की सुविधा प्रदान करता है। इस परियोजना के अन्तर्गत वम्बई, दिल्ली, कलकत्ता, मद्रास और हैदरावाद में कम्प्यूटर नेटवर्क स्थापित करने की योजना है। इसके टर्मिनल अहमदावाद, पुणे और वंगलीर में होंगे। सी० एम० सी० को, वैंकिंग क्षेत्र की यंत्रीकरण योजना को क्रियान्वित करने में, भारतीय रिजर्व वैंक को परामर्श और मार्गदर्शन देने का काम सोंपा गया है। इस सिलसिले में इसके द्वारा अनेक कार्यक्रम (सापटवेयर पैकेजेज़) तैयार किए गए हैं। सी० एम० सी० ने अपने अनुसंधान और विकास प्रयासों सं, भारतीय रेलों के लिए 'इम्प्रेस' (समेकित बहु-ट्रेन यात्री आरक्षण प्रणाली) नामक सापटवेयर पैकेज तैयार किया है। इसके द्वारा विकासत 'आईटियाज' नामक संदेश स्विचिंग प्रणाली को, चार महानगरों में प्रेस ट्रस्ट आफ इंटिया के कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिद्धण कार्य-कार्य कार्य-कार्य कार्य-कार्य कार्य-कार्य

कमों के जिरए, कम्प्यूटरों के लिए मानवशक्ति का विकास भी कर रहा है। निगम अन्य शैक्षिक संस्थाओं के सहयोग से कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी में श्रव्य और दृश्य शिक्षा के नए कार्यक्रम प्रारंभ करने के उपाय कर रहा है।

सी० एम० सी० ने अंगुलियों के निशानों की पहचान तथा ग्रपराध-ग्रपराधी सूचना प्रणाली का एक साफ्टवेयर पैकेंज विकसित किया है निगम की ग्रनुसंधान और विकास सम्बन्धी ग्रन्य गतिविधियों में विद्युत प्रणाली नियंत्रण, रेल भाड़ा संचालन प्रवंध प्रणाली, इस्पात संयंत्रों के लिए समेकित नियंत्रण प्रणालियां, प्रतिबिंव संसाधन प्रणाली, वहुभाषीय शब्द संसाधन मुद्रण और टाइप सेंटिंग संचार और प्रक्रिया नियंत्रण प्रणालियां तथा ग्रांकड़ा ग्राधार प्रबंध प्रणालियां शामिल हैं। वम्बई, दिल्ली और हैदरावाद स्थित तीन कम्प्यूटर केन्द्र, उपभोक्ताओं को ग्रनेक कम्प्यूटर सेवाएं उपलब्ध कराते हैं। इनमें उपभोक्ताओं द्वारा सींपे गए कार्यों का संसाधन, संगठनों के व्यवहार्यता ग्रध्ययन तथा साफ्टवेयर डिजाइन, इत्यादि शामिल हैं। विदेशों में भी सी० एम० सी० की सेवाओं की मांग वढ़ रही है।

इलेक्ट्रोनिक्स च्यापार और औद्योगिक विकास निगम इलेक्ट्रोनिक्स ट्रेंड एंड टेक्नोलाजी डेवलेपमेंट कार्पोरेशन (इलेक्ट्रोनिक्स व्यापार और प्रौद्योगिकी विकास निगम ) की स्थापना, इलेक्ट्रोनिक्स में विदेश व्यापार को प्रोत्साहित करने तथा महत्वपूर्ण क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी के विकास के लिए की गई । निगम ने 1985-86 में एक ग्ररव, 23 करोड़ रुपये का कारोबार किया । इसने दिसम्बर 1985 तक लगभग 45,000 कलर पिक्चर ट्यूवों और 2,16,000 ब्लैक एण्ड व्हाइट ट्यूवों का वितरण किया । इसके ग्रतिरिक्त निगम ने उद्योग की ग्रावश्यकताओं के वारे में जानकारी एकवित की तथा इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग के विकास को गित देने के लिए भारी माता में खरीद की ।

निगम ने सामयिक डिजाइन और उच्च गुणवत्ता युक्त और ग्राधिक दृष्टि से लाभकारी वस्तुओं के उत्पादन के लिए लघु उत्पादन यूनिटों को सहायता देने का एक नया कार्यक्रम एम० टी० वी० शुरू किया है । इसके ग्रन्तर्गत देश में लगभग 50 यूनिटें 14 इंच के व्लैंक एण्ड व्हाइट टेलीविजन सेट वना रहे हैं । समय के साथ-साथ ऐसी यूनिटों की संख्या बढ़ती जाएगी । एम० टी० वी० कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत 20 इंच के रंगीन टेलीविजन सेटों की टेस्ट मार्केटिंग सफलतापूर्वक पूरी कर ली गई है तथा दिसम्बर 1985 से इनका उत्पादन नियमित रूप से शुरू हो गया है । संयुक्त राष्ट्र आंद्योगिक विकास संगठन 'यूनिडों' के तत्वावधान में, सेनेगेल में इलेक्ट्रोनिक्स उद्योग क्षेत्र स्थापित करने के लिए, तकनीकी ग्राधिक सर्वेक्षण और व्यवहार्यता ग्रध्ययन किए जा चुके ह । समेकित सर्किट योजना स्थापित करने की डी० पी० ग्रार० के० की परियोजना ने भी संतोपजनक प्रगति की है।

निगम ने देश के दूर-दराज और पिछड़े इलाकों में जन-जन तक इलेक्ट्रो-निक्स के लाभ पहुंचाने के लिए 'टेलीटीच' नामक शिक्षण की सामुदायिक वीडियो परियोजना शुरू की है। परियोजना के अन्तर्गत तैयार किए गए साफटवेयर पंकेज च्यावसायिक मार्गदर्शन, सामुदायिक विकास उपयोगिता प्रवंध कर्मचारियों, सेवा व्यवसायियों कारीगरों. शिल्पियों ग्रादि के प्रशिक्षण से सम्वन्धित ग्रनेक विषयों पर चित्नों के माध्यम से प्रशिक्षण देंगे।

इलेक्ट्रोनिक्स विभाग के सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम सेमीकंडक्टर काम्पलेक्स लिं ने इलेक्ट्रोनिक टेलीफोन उपकरणों के पत्स डायलर, 32 किलोहर्ट्ज इलेक्ट्रोनिक क्लाक यंद्र तथा उद्योगों के लिये कुछ कस्टम यंद्र, जैंसे एलं एसं आईं यंद्रों का नियमित उत्पादन शुरू कर दिया है। सेमीकंडक्टर काम्पलेक्स लिं (एसं सीं एलं) द्वारा निर्मित माड्यूलों और सव-माड्यूलों में डिजिटल इलेक्ट्रोनिक वाच माड्यूल, क्वार्टज अनालॉग घड़ियों और क्लाकों के लिए इलेक्ट्रोनिक सर्किट क्लाक, सिंगल बोर्ड कम्प्यूटर, सीं पीं यूं के माड्यूल, सीं आरं टीं टिमिनल और पुण वटन ट्रंक डायलर शामिल हैं। एसं सीं एलं यार ई-2, पीं आरं और अर्था प्राप्त और एकं और 16 के/64 के एसं आरं एलं एमं यंद्र विकसित करने के लिए दो समझौतों को अंतिम रूप दिया है। अपने कार्य के प्रथम वर्ष के दौरान एसं सीं एलं ने नौ लाख एलं एसं आईं यन्तों तथा नौ लाख मॉड्यूलों और उप-प्रणालियों का निर्माण किया। एसं सीं एलं के पत्स डायलरों और क्लाक यन्तों की गुणवत्ता विदेणी निर्माताओं ने भी सराही है। एसं सीं एलं ने थोड़ा-बहुत निर्यात करना भी शुरू कर दिया है।

एस० सी० एल० ने 1986-87 के दौरान 35 लाख एल० एस० आई० यंत्र वनाने के लिए 24,000 सिलिकन टिकलियां संसाधित करने की योजना वनाई है। इसके अतिरिक्त आशा है कि वह 19 लाख मॉड्यूल तथा उप प्रणालियां भी वनाएगा। 1986-87 के दौरान वनाए जाने वाले उत्पादों में 8-विट माइको-प्रोक्तेसर (आर 6502), 8-विट माइको-कम्प्यूटर, तीन गौण यन्त्र, वहु-उपयोगी अनुकूलक (वर्सेटाइल एडाप्टर), आर० ए० एम० इन्पुट/ आउटपुट टाइमर, टेलीफोनों के 128 के आर० श्रो० एम० पत्स डायलर, 32 किलोहर्ट्ज क्लाक चिप, कम लागत के डी० ई० डब्ल्यू० यंत्र, पी० सी० एम० उपकरणों के लिए सी० श्रो० डी० ई० सी० इत्यादि शामिल हैं।

प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नवीनतम जानकारी हासिल करने के लिए एस० सी० एल० ने एल० एस० ग्राई०/वी० एल० एस० ग्राई० प्रौद्योगिकी के डिजाइन ग्रौर विकास के लिये एक सम्प्यूटर एडेड ग्रुप ने 17 कस्टम/सेमी-कस्टम सर्किटों के डिजाइन तैयार किए हैं। पांच माइकोन प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल करने के वाद एस० सी० एल० तीन माइकोन प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल करने के वाद एस० सी० एल० तीन माइकोन सी० एम० ग्रो० एस० सिलिकन ग्रेंड प्रौद्योगिकी पर कार्य कर रहा है। मौजूदा क्लाक चिप के सिकुड़े हप के. तीन माइकोन ज्योमेट्री में सफल संसाधन के वाद, इसने तीन माइकोन डिजाइन नियमों पर ग्राधारित क्लाक चिप का उत्पादन गुरू कर दिया है। तीन माइकोन डिजाइन नियमों पर आधारित एक एल० सी० डी० वाच चिप डिजाइन संसाधन ग्रीर उत्पादन के विभिन्न चरणों में है। एस० सी० एल० ने देण में दो माइकोन सी० एम० ग्रो० एस०/एन० एम० ग्रो० एस० प्रौद्योगिकी के विकास के लिए

एक समयवद्ध कार्यक्रम शुरू किया है। श्राशा है कि 1987 के श्रन्त तक माइकोन प्रौद्योगिकी स्थापित हो जाएगी।

# वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद

वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसंघान परिषद का गठन 1942 में हुआ श्रौर यह एक स्वायत्त पंजीकृत संस्था है। आज यह एक सुदृढ़ समन्वित कार्यशील संगठन है इसकी देश-भर में 39 राष्ट्रीय प्रयोगशालाएं तथा दो सहकारी श्रौद्योगिक श्रनुसंघान संगठन हैं जिनके करीव 100 विस्तार केन्द्र श्रौर फील्ड केन्द्र हैं। इन प्रयोगशालाशों में जो व्यापक श्रनुसंघान तथा विकास कार्य होता है उसमें माइको-इलेक्ट्रानिक्स: से लेकर धातु विज्ञान, रसायन से लेकर श्राणिक जीवविज्ञान तथा जड़ी-वृद्यों से श्रौद्योगिक मशीनों तक के समस्त क्षेत्र शामिल हैं। इस परिषद के पास 4,500 से अधिक उच्च शिक्षा प्राप्त वैज्ञानिक श्रौर प्रौद्योगिकी विशेषज्ञ तथा 10,000 से अधिक वैज्ञानिक तथा तकनीकी कर्मचारी शामिल हैं।

ग्रनि यहां अनुसंघान तथा विकास गितविधियों के ग्रलावा यह परिषद विश्वविद्यालयों ग्रीर ग्रन्य शिक्षा संस्थानों को अनुसंघान में सहायता देती है। इसकी सहायता से अब 500 से ग्रधिक ग्रनुसंघान योजनायों चल रही हैं ग्रीर हर साल 4,000 से ग्रधिक शोधकर्ता सी० एस० ग्राई० ग्रार० ग्रनुसंघान फैलोशिप ग्रीर एसो-सिएटिशिप पाते हैं। 1958 में प्रारम्भ किए गए वैज्ञानिकों के पूल के जिरए विदेशों से लौटने वाले उच्च शिक्षा प्राप्त भारतीय वैज्ञानिकों, प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों ग्रीर डॉक्टरों को ग्रस्थायी तौर पर रखा जाता है। हर समय इस पूल में करीव 450 विशेषज्ञ दर्ज रहते हैं। इस परिषद ने देश में उच्च शिक्षा प्राप्त वैज्ञानिकों ग्रीर प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों का राष्ट्रीय रजिस्टर भी बनाया हुग्रा है।

परिषद ने अपने संस्थापक महानिदेशक डाँ० शांति स्वरूप भटनागर के सम्मान में 1957 में एक स्मृति पुरस्कार आरम्भ किया और यह पुरस्कार विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया जाता है। हर साल भौतिकी, रसायन, जीवविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान और अन्य विज्ञानों में वीस-त्रीस हजार रुपये के पांच या छ: पुरस्कार दिए जाते हैं।

उपलब्धियां

भ्राई० पी० सी० एल० वड़ोदरा में, एन० सी० एल० उत्प्रेरक एन्सीलाइट की सहायता से, जाइलीन सामवकीकरण वाणिष्यिक संयत्न परीक्षण पूरे कर लिए गए हैं। नवम्बर 1985, से प्रतिवर्ष एक ग्रास्व रुपये की जाइलीनों का वाणि-ण्यिक उत्पादन शुरू हो गया है।

इंडियन इंस्टीट्यूट ग्राफ पेट्रोलियम (ग्राई० ग्राई० पी०) ग्रीर इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (ई० ग्राई० एल०) द्वारा विकसित सुरिभ-निष्कर्पण पद्धित का उपयोग, भारत पेट्रोलियम कार्पोरेणन लि० वम्बई ने, प्रति वर्ष 30 करोड़ रुपये का वेंजीन ग्रीर टौल्यूइन प्राप्त करने के लिए, 9 करोड़ रुपये की लागत

से, प्रतिवर्ष एक लाख 15 हजार टन की क्षमता वाले संयंत्र को स्यापित करने में किया है।

वैज्ञानिक और श्रौद्योगिक श्रनुसंधान परिपद् की प्रयोगशालाग्रों (श्रार० श्रार० एल० हैदराबाद श्रौर जोरहाट, श्राई० ग्राई० पी०) के एक संघ ने श्रन्तःसागरी पाइपलाइनों के माध्यम से श्राधिक मोमयुक्त कच्चे तेल की ढुलाई वढ़ाने के लिए तेल श्रौर प्राकृतिक गैस श्रायोग से परामर्थ समझीता किया है। इससे तेल श्रौर प्राकृतिक गैस श्रायोग को कच्चे तेल की श्राधिक ढुलाई करने में सहायता मिलेगी। राजरकेला इस्पात संयंत्र के लिए कोकिंग मिथण चयन पर कार्वनीकरण श्रध्ययन से धातुकर्मीय कोक को सुरक्षित रखने में सहायता मिलेगी। (सी० एफ० श्रार० श्राई०)।

सेन्ट्रल मेकेनिकल इंजीनियरिंग रिसर्च इन्स्टीट्यूट ने 50 कि॰ वा॰, 5 मी॰ शीर्प वाले एक लघु जलीय टर्बाइन का डिजाइन तैयार करके उसका निर्माण किया है। क्षेत्र परीक्षण चल रहे हैं। इससे कम ऊंचे झरनों से विद्युत णिकत उत्पन्न करने का मार्ग प्रशस्त होगा।

सी॰ एफ॰ टी॰ भ्रार॰ ग्राई॰ ने गुजरात एग्रो इंडस्ट्रीज कार्पोरेणन ग्रहमदाबाद के लिए, प्रतिवर्ष ग्रामों का 1200 टन कन्सेन्ट्रेट तैयार करने का कारखाना गणदेवी में स्थापित करने की परियोजना रिपोर्ट तैयार की।

केन्द्रीय भवन निर्माण अनुसंधान संस्थान ने, कोयला धोने के बाद प्राप्त हुए अवशेप से बढ़िया किस्म की ईंटें बनाने की विधि तैयार की है।

केन्द्रीय ग्लास सिरेमिक श्रनुसंधान संस्थान ने ग्लास रीइंफोर्सड जिप्सम (जी० श्रार० जी०) नामक ग्लास फाइवर द्वारा संवितत जिप्सम यौगिक का विकास किया है। इसका उपयोग लकड़ी के स्थान पर दरवाजे, पार्टीगन, फर्नीचर श्रादि वनाने के लिए किया जाता है। लकड़ी के पैनलों की तुलना में जी० श्रार० जी० की लागत 25 से 30 प्रतिशत कम होती है।

केन्द्रीय श्रौपधीय पौधा संस्थान (सी० ग्राई० एम० पी०) ने श्राटेंमीसिया एनुग्रा नामक श्रौषधीय पौधे की खेती के लिए प्रायोगिक तौर पर परीक्षण किए हैं। इस पौधे से प्राप्त श्राटींमीसिनिन श्रीपधि मलेरिया के इलाज के काम श्राती है।

संस्थान द्वारा उत्कृष्ट तेलयुक्त एक नया नींबूघास कृन्तक (लेमन ग्रास क्लोन) भी विकसित कर लिया गया है।

स्रार० स्रार० एल० भुवनेश्वर ने मै० पाइराइट्स एण्ड केमिकल्स लि० नई दिल्ली के लिए, घटियाग्रेड केपाइराइट्स से लोहे और सल्फर के अंग निकाले हैं।

राष्ट्रीय धातुविज्ञान प्रयोगणाला द्वारा विकसित प्रलोगीट पर ग्राधारित फ्लोस्पार का ए-72 टी० पी० डी० ग्रस्टिकिया संयंत्र चान्दी डोंगरी (म० प्र०) में शुरू किया गया है।

केन्द्रीय विद्युत रासायनिक ग्रनुसंधान संस्थान द्वारा प्रदत्त जानकारी के ग्राधार पर राउरकेला में इलेक्ट्रोलाइटिक कोमियम के उत्पादन के निए ए-35 टन प्रतिवर्ष की क्षमता का एक संयंत्र लगाया गया। इसमें लगशग 60 लाख रुपये की पूंजी लगी। संयंत्र का वार्षिक कारोबार 55 लाख रुपये के वरावर है। केन्द्रीय विद्युत-रासायनिक अनुसंधान संस्थान द्वारा विकसित जानकारी द्वारा वेयर लिकर नाम र पदार्थ से प्रतिवर्ष 30 कि ज्या गैलियम का उत्पादन करने का प्रायोगिक संयंत्र मद्रास अल्युमिनियम कम्पनी, मेट्टुर डैम ने चालू कर दिया है।

ग्रान्ध्र प्रदेश में वज्रकरूर लट्टावरम क्षेत्र में नई किम्वरलाइट नाम की दुर्लभ चट्टानें भी पाई गई हैं, जिनमें हीरे मिलने की सम्भावना है।

नई दिल्ली में इन्दिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई ग्रड्डे पर कंकीट की पटिखों के टूटे-फूटे हिस्सों की सफलतापूर्वक मरम्मत कर दी गई है।

इस समय राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला के प्रमुख कार्यों में हल्के लड़ाकू विमान के विकास का काम भी है । इस परियोजना में राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला के योगदान से वायुगतिकी, संरचना विश्लेषण, ग्राधुनिक सामग्री कठोर परिश्रम वाली दिनचर्या के मूल्यांकन तथा उड़ान नियंत्रण प्रणाली के क्षेत्रों में काफी सहायता मिलेगी।

राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला में विकसित विशिष्ट परीक्षण सुविधा की सहायता से पोलर सेटेलाइट लोक्षिग व्होकल सेपरेशन वूस्टर पर ग्रध्ययन किए गए हैं। खेतरी कॉपर माइन्स में एक पल्स विड्थ मांड्यूलेटेड (पी० डब्ल्यू० एम०) सॉलिड स्टेट 40 के० वी० ए० एस० सी० मोटर ड्राइव का सफल परीक्षण किया गया है। इसे भारत हेवी इलेक्ट्रोक्ल्स, भोपाल ने केन्द्रीय इलेक्ट्रोनिक इंजीनियरी अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रदत्त डिजाइन के ग्राधार पर विकसित किया था।

चीनी उद्योग के लिए स्वचलित पी० एच० नियंत्रण प्रणाली पर आधारित माइकोप्रोसेसर की अनुज्ञा उद्योग को प्रदान कर दी गई है । इससे उत्पादकता वढ़ाने में भी सहायता मिलेगी । मापन के लिए माइकोप्रोसेसर पर आधारित यंत्रीकरण तथा मौके पर ही आर्द्रता की जानकारी हासिल करने की विधि, कागज उद्योग के लिए वेट तथा कैलियर का विकास कर लिया गया है। कॉपर वोर्ड तिरुग्रनन्तपुरम और राष्ट्रीय कीटनाशक तथा रसायन लि० चण्डीगढ़ के लिए गंदे पानी के संसाधन और निपटान की अभिकिया विकसित कर ली गई है। (एन० ई० ई० आर० आई)

एम० ई० ई० आर० आई० ने गंदे पानी में विपैले और खतरनाक रसायनों के विश्लेषण के लिए एक इलेक्ट्रोलाइटिक पर्सिपरोमीटर विकसित कर लिया है। सी० एस० आई० ओ० ने सुविधाओं की कमी वाले स्टेशनों में लो फ्रीक्वेंसी, लो-एम्पिटलट्यूड सिग्नलों की अमिकिया करने में सक्षम, एक पोर्टेक्ल एनोलॉग सीज्मोग्राफ विकसित कर लिया है।

सी० एस० ग्राई० ग्रो० ने रक्त ग्रवयवों की स्वचालित जैव-रासायनिक विधि तैयार की है। इससे रक्त संबंधी रोगों के निदान में बड़ी सहायता मिलेगी। सी० एस० ग्राई० ओ० ने, पंजाब राज्य इलेक्ट्रोनिक्स विकास निगम लि० चन्डीगढ़ के सहयोग से तीन इंच की लगभग 1,000 दूरवीनें बनाई और उन्हें शैक्षिक संस्थाओं को सप्लाई किया।

वम्बई नगर निगम के लिए वर्ली और वान्द्रा में प्रस्तावित ग्राउटफाल मार्गों के लिए तथा सीमा शुल्क विभाग द्वारा प्रायोजित हाजी वान्द्रा, वम्बई के सर्वेक्षण शुरू किए गए हैं।

1.7 ग्राम/सी० सी० घनत्व के 2 डी कार्योकार्वन यौगिकों के विकास का कार्य पूरा कर लिया गया है। ये यौगिक सामरिक महत्व के हैं। समुद्र तटीय वालू और वाक्साइट से जिरकोनिया एल्यूमीना एन्नेसिव सामग्री तैयार की गई है। अपवर्षण उद्योग में इसके उपयोग की ग्रसीम संभावनाएं हैं। (ग्रार० ग्रार० एल०)

ंसी० डी० ग्रार० ग्राई० हारा गुगुल नामक पौधे से निकाली गई गुगुलीपिड हाडपोलिपाइडेमिक औपिध का पश्चिम जर्मनी में वाणिज्यीकरण होने की सम्भावना है।

खतरनाक स्थिति में पहुंच चुके दक्ष कैंसर की चिकित्सा में काम ग्राने वाली औपिध सेंटकोमन के द्वितीय चरण के परीक्षण परे कर लिए गए हैं।

क्विनीन से क्विनिडाइन वनाने की एक व्यावहारिक विधि विकसित कर ली गई है इसका इस्तेमाल ग्रर्रहाडयिमक नामक रोग के उपचार के लिए किया जाता है।

सी० एस० एम० सी० ग्रार० ग्राई० की रिवर्स ग्रास्मिस प्रौद्योगिकी पर ग्राधारित, खारापन दूर करने के तीन संयंत्र (50,000 लीटर प्रतिदिन की क्षमता वाले संयंत्र पृथाग्राम, तिमलनाडु तथा जिल्लेदुपादु, ग्रान्ध्र प्रदेश में और 30,000 लीटर प्रति दिन की क्षमता वाला संयंत्र राजस्थान में मारवाड़ के निकट एक गांव में स्थापित कर लिए गए हैं।

जलशक्ति नामक एक जल-ग्रवशोपक पौलीमैरिक उत्पाद विकसित कर लिया गया है । (एन० सी० एल०)। कृपि में इसके उपयोग की जवदंस्त सम्भावनाएं हैं।

हैदरावाद में एन० पी० एल० से, टी० आई० एफ० आर० वैलून केन्द्र की आई० एम० ए० पी० वैलून उड़ान दो उपयोगी भारों को लें गई—(ग्र) समतायगैडल में धनात्मक और ऋणात्मक आयनों का घनत्व नापने के लंगन्यूर परीक्षण, और (ग्रा) जर्डनियन संघनित । यह परीक्षण सफल रहा। आंकड़ों का विश्लेपण किया जा रहा है । वाइब्रियो कोलरे एम० ए० के० 757 से प्राप्त जीवविष जीन को ई कोली में "क्लोनित" किया गया है तथा विश्लेपण किया जा रहा है।

वाइब्रियों कोलरों के एक वंश में पाए जाने वाले स्थिर प्लास्मिड की विशेपताओं का पता लगा लिया गया है तथा अनेक नियंत्रण एन्जाइमों द्वारा उनका मानचित्रण किया जा चुका है। इससे हैजे के शक्तिशाली टीके के विकास में मदद मिलेगी।

गियरवाक्स संचालन का कम्प्यूटर-एडेड डिजाइन पैकेज पूरा कर तिया गया है। (सी० एम० ई० ग्रार० ग्राई०)

मंगलीर-रसायन और उर्वरक लि॰ मंगलीर के अमोनिया संयंत्र पर अनु-रूपण तथा संवर्धन अध्ययनों से उत्पादकता वढ़ाने में मदद मिलेगी। (अ। दि॰ ग्रार्॰ एम॰ हैदरावाद)

## महांसागर विकास

सिंदियों से भारतीय नाविक भारतीय उपमहाद्वीप के निकटवर्ती समुद्र का उपयोग परिवहन; संचार तथा खाद्य पदार्थ के लाने-ले जाने के लिए करते रहे हैं। पिछले कुछ वर्षों में समुद्र के जीवों और पदार्थों की खोज और उन्हें निकालने के काम में तेजी आई है। 1982 में समुद्री कानून के बारे में हुए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में नयी समुद्री सीमा तय की गयी और इसके अन्तर्गत देशों के लिए समुद्र में आर्थिक क्षेत्र निर्धारित कर दिया गया है जिसमें तटवर्ती देशों को साधनों की खोज और अन्य आर्थिक कार्यों के लिए इस्तेमाल का अधिकार होगा। इस कानून पर भारत सिंहत 159 देश हस्ताक्षर कर चुके हैं। तथा 28 देश और संयुक्त राष्ट्र नीमीविया परिणद (5 मई 1986) इसका अनुमोदन कर चुके हैं। तथवर्ती देशों को अपने अधिकार क्षेत्र में आने वाले समुद्र में जीवों तथा पदार्थों के प्रभावी इस्तेमाल के लिए वैज्ञानिक जानकारी की आवश्यकता पड़ेगी। समुद्री इलाके में वैज्ञानिक अनुसंधान तथा महासागर विज्ञान प्रक्रियाओं को समझने की भारी आवश्यकता है तथा इसे देखते हुए राष्ट्रीय प्रयासों को वढ़ाने के औचित्य से इन्कार नहीं किया जा सकता।

राष्ट्र के श्रायिक विकास तथा प्रगित में महासागरों के महत्व को समझते हुए सरकार ने जुलाई 1981 में महासागर विकास विभाग की स्थापना की श्रीर इसे समुद्र विज्ञान सर्वेक्षण के नियोजन तथा समन्वय, श्रनुसंघान तथा विकास, समुद्री जानकारी व साधनों का प्रवंध, जनसाधन का विकास तथा समुद्री प्रौद्योगिकों के विकास का काम सींपा गया। विभाग को गहरे समुद्र में समुद्री पर्यावरण की देखभान की जिम्मेदारी भी सींपी गयी। महासागर विकास के नीति उद्देश्यों की घोषणा संसद में नवम्बर 1982 में की गयी।

महासागरों से संबंधित मुख्य क्षेत्र हैं—ग्रंटार्कटिका श्रनुसंधान, जीवों श्रीर पदार्थों के सर्वेक्षण को बढ़ावा तथा उनका श्रधिकतम उपयोग, ऊर्जा के दोवारा इस्तेमाल हो सकने वाले साधनों का इस्तेमाल तथा गहरे समुद्र तल से बहुधातु पिंडों की खोज।

महासागर विकास विभाग ने दो श्रित श्राधुनिक समुद्री अनुसंधान जहाज—ग्रो० श्रार० वी० सागर कन्या (जून 1983) तथा एफ० श्रो० श्रार० वी० सागर सम्पदा (नवम्बर 1984) प्राप्त किए। ये जहाज श्रित श्राधुनिक समुद्री अनुसंधान जहाजों में हैं श्रीर भौतिकी, रसायन; जीवविज्ञान, भूगर्भ; भूभौतिकी समुद्र विज्ञान तथा मीसम विज्ञान के क्षेत्र में काम करने के लिए इनमें श्रित-ग्राधुनिक सुविधाएं हैं। सागर सम्पदा वहु उद्देशीय जहाज है श्रीर इसकी क्षमता श्रीर कार्य क्षेत्र काफी व्यापक है। यह भारत के 200 समुद्री मील में फैले समुद्री श्राधिक क्षेत्र में तथा उससे भी आगे श्रीर 65° दक्षिणी श्रक्षांश तक दक्षिणी हिन्द महासागर में भी भारत के श्रंटार्किटका कार्यक्रमों के लिए भरपूर सहायता प्रदान कर सकता है। पांच वर्ष की श्रत्पावधि में सागर विकास विभाग ने समुद्र विकास में काफी प्रगति की है श्रीर समुद्र विज्ञानों में देश की क्षमताश्रों में वृद्धि के उपाय किए हैं। इसने देश के श्रनेक संस्थानों को श्रावश्यक जानकारी भी उपलब्ध करायी हैं।

:अंटार्कटिका .अनुसंधान हाल तक ग्रंटार्कटिका में केवल वैज्ञानिक ही रुचि लेते ये ग्रीर वहां वैज्ञानिक ग्रनुसंघान कर रहे देशों की ही इसमें रुचि थी। लेकिन सातवें दशक के ग्रंत में दुनिया के देशों को ग्रंटार्कटिका प्रदेश में समुद्री ग्रीर खनिज साधनों की जान- कारी हुई। हाल में ग्रंटार्कटिका के वारे में हुए ग्रध्ययनों से विकसित ग्रीर विकास-शील दोनों वर्गों के देश ग्रंटार्कटिका के साधनों के वारे में ग्रधिक जानकारी प्राप्त करने तथा वहां के समुद्र से प्राप्त होने वाली जैंश सम्पदा के उपयोग के वारे में उत्सुक हुए हैं। भारत ने ग्रंटार्कटिका ग्रनुसंधान 1981 में शुरू किया ग्रीर तब से सागर विकास विभाग छ: वैज्ञानिक ग्रभियान दल वहां भेज चुका है।

ग्रंटार्किटका ग्रनुसंघान के विभिन्न वैज्ञानिक कार्यक्रमों में मौसम विज्ञान, रेडियो तरंग प्रेपक, भूगमंविज्ञान, भूभौतिकी, समुद्र विज्ञान, समुद्र जीव विज्ञान, सूक्ष्मजीव विज्ञान, ऊपरी वायुमण्डल रसायन शास्त्र तथा हिमखण्ड विज्ञान के क्षेत्र में ग्रध्ययन शामिल है। वैज्ञानिक ग्रध्ययन ग्रंटार्किटका ग्राते-जाते समय, जहाज खड़ा करने के स्थल पर, स्थायी मानवयुक्त केंद्र (दक्षिण गंगोद्वी), ग्रीर शिरमैशर हिल क्षेत्र में किये जाते हैं। ग्रंटकीटिका में वैज्ञानिक गतिविधियों के कारण भारत सितंवर 1983 में ग्रंटार्किटका संधि का सलाहकार सदस्य बनाया गया। यह संधि 1959 में हुई थी। भारत ग्रक्तूवर 1984 में अंटार्किटका ग्रनुसंघान की वैज्ञानिक सिमित का सदस्य बना।

भारत ने 17 जुलाई 1985 से ग्रंटार्कटिका समुद्री आजीविका संनाधन मंर्धण समझौता स्वीकार कर लिया है। उसने सितम्बर 1985 में, आयोग की चीथी वार्षिक बैठक में प्रवेक्षक के रूप में और सितम्बर 1986 में आयोग के पूर्ण सदस्य के रूप में हिस्सा लिया है।

गोवा से 4 दिसम्बर 1984 को गये चौथे दल में 83 सदस्य थे। इनमें से एक वैज्ञानिक मारिशस का था। इस अभियान के दौरान सीवा संचार सम्पकें कायम किया गया। वर्तमान स्थायी केंद्र से करीव 70 कि॰मी॰ दूर पहाड़ियों पर 3 छोटे मकानों वाला एक छोटा केंद्र वनाया गया। इसमें प्रयोगशाला कें लिए अतिरिक्त स्थल, हिम वाहन रखने के लिए गैरेज तया उपकरण ग्रादि रखने के लिए भंडार कक्ष वनाये गये।

तीसरे ग्रभियान दल ने 12 सदस्यों के जिस पहले दल को सर्दियों के दौरान ग्रध्ययन के लिये ग्रंटाकंटिका पर छोड़ा था, उसे भारत वापस लाया गया। 13 सदस्यों के नये दल को ग्रंटाकंटिका का सर्दियों के दौरान ग्रध्ययन के लिये वहां छोड़ा गया। चौथे दल में छ: सदस्यों का वह दल भी पूरे साज-सामान के साथ गया था जिसने दक्षिण ध्रुव की यात्रा की तैयारी के लिये पूर्वाभ्यास ग्रध्ययन किया।

30 नवम्बर 1985 को पांचवां भारतीय ग्रभियान दल गोग्रा से ग्रंटार्कटिका की ओर रवाना हुग्रा और दिसम्बर 1985 को ग्रंटार्कटिका पहुंच गया। ग्रमियान दल के वैज्ञानिक सदस्यों में दो महिला वैज्ञानिकों सहित, 12 संस्थाओं से लिए गए 21 वैज्ञानिक थे। दल के संभारतंत्र में सेना के तीनों अंगों के लिए गए 67 सदस्य थे।

अंटार्कटिका के वर्फीले महाद्वीप में 69 दिन तक ठहरने और ग्रपने वैज्ञानिक तथा ग्रन्य लक्ष्यों को पूरा करने के पश्चात् ग्रभियान दल वापम लौट ग्राया। ग्रभियान दल दूसरे शीतकालीन ग्रभियान के उन सदस्यों को भी ले ग्राया जिन्हें चौया ग्रिनियान दल वहां छोड़ ग्राया था । चार वैज्ञानिकों तथा उनकी सहायता के लिए सेना के 10 सदस्यों को मिलाकर कुल 14 सदस्यों के दल को शीतकालीन ' अनुसंधान के लिए वहीं छोड़ दिया गया।

भारतीय अंटार्कटिका अनुसंघान का उद्देश्य वज्ञानिक और आर्थिक महत्व के अध्ययन व कार्यक्रम शुरू करना तथा एक ऐसी आमूलचूल व्यवस्था करना है जिसमें भारत को अपने विकास कार्यक्रमों को जारी रखने तथा उनको बढ़ावा देने में सुगमता हो, अंटार्कटिका कार्यक्रम की सफल शुरुआत ने कई भारतीय वैज्ञानिक संस्थाओं को एक मंच पर इकट्ठा होने का अवसर दिया है। इससे भारत को अंटार्कटिका संबंधी अन्तर्राष्ट्रीय वार्ताओं में एक सिक्य एवं कारगर भूमिका निभाने में मदद मिली है।

विभाग एक ऐसा अंटार्कटिक ग्रध्ययन केन्द्र स्यापित करना चाहता है जिसमें ज्ययुक्त संमारतंत्र तथा ग्रन्य ग्रावश्यक सुविधाओं की व्यवस्था हो । प्रस्तावित अंटार्कटिका ग्रनुसंधान केन्द्र के लिए गोवा सरकार ने गोग्रा में 18 एकड़ का भूबण्ड दिया है । भूखण्ड के विकास के जगय किए जा रहे हैं। ग्राशा है कि ग्रध्ययन केन्द्र स्थापना का पहला चरण सातवीं पंचवर्गीय योजना के दौरान ही पूरा हो जाएगा।

#### नैव संसाधन

भारत प्राचीन काल से ही समुद्री संसाधनों का दोहन करता रहा है। प्रतिवर्ष मछली पकड़ने के मामले में उसका ग्राठवां स्थान है। ग्रनुमान है कि सन् 2000 ई० तक भारत में कुल एक करोड़ 14 लाख टन मछलियों की खनत होगी। इस समय प्रतिवर्ष कुल 30 लाख टन मछलियां पकड़ी जाती हैं। इसमें से 56 प्रतिशत मछलियां समुद्र से पकड़ी जाती हैं। भारत का समुद्र तट 6,000 कि० मी० लम्बा है। उसके पास 20 लाख वर्ग कि० मी० से ग्रिधक का ऐसा क्षेत्र भी है जिसमें मछली पकड़ना ग्रायिक दृष्टि से एक लाम-दायक व्यवसाय है। हिन्द महासागर में पकड़ी जाने वाली मछलियों में से वह लगभग 46 प्रतिशत मछली पकड़ता है। महासागर से प्रतिवर्ष कुछ एक करोड़ टन मछलियां पकड़ी जा सकती हैं।

सागर विकास विभाग का एक प्रमुख उद्देश्य यह है कि समुद्री अनुसंघान जहाज ग्रो०ग्रार०वी० 'सागर कन्या' तथा एफ० ग्रो० ग्रार० वी० 'सागर सम्पदा' की सहायता से भारत के समुद्री ग्राधिक क्षेत्र तथा खुले समुद्र क्षेत्र में जैव संसावनों का व्यवस्थित सर्वेक्षण तथा अन्वेषण हो। इन जहाजों के कार्यक्षेत्र में अरव सागर, वंगाल की खाड़ी तथा मध्य हिंद महाज्ञार में 20° दक्षिण अक्षांश तक का क्षेत्र ग्राता है। ग्रो० ग्रार० वी० 'सागरकन्या, जुलाई 1983 से जून 1984 के बीच 235 दिन तथा जुलाई 1984 से जून 1985 के बीच 298 दिन समुद्र में रहा। इस तरह उसने ग्रपनी 82 प्रतिशत क्षमता का उपयोग किया। ससुद्र में 76 प्रतिशत वैज्ञानिक क्षमता का उपयोग कारगर ढंग से हुमा। इन ग्रनुसंघानात्मक समुद्री यालाग्रों में 17 संगठनों ग्रीर संस्थाग्रों के वैज्ञानिकों नें

रने

भाग लिया । ग्रायिक दृष्टि से लाभप्रद विशेष क्षेत्र में, समुद्री मछिलयों का पता लगाने के लिए, ग्रो० ग्रार० वी० 'सागर कन्या' की तरह 'सागर सम्पदा' का भी भरपूर उपयोग किया गया । सितम्बर 1986 तक जहाज ने 20 समुद्री यात्राएं पूरी कर ली थीं।

समुद्र तट पर तथा समुद्र पें मानव गतिविधियों से समुद्री पर्णवरण प्रभावित होता है। भारत में प्रतिवर्ष लगभग 34,000 टन कीटनाशका ग्रोर लगभग 11,000 टन सिथेटिक डिटर्जेन्ट की खपत होती है। ग्रनुमान है कि इसका 25 प्रतिशत वहकर समुद्र में चला जाता है। यह ग्रनुमान भी है कि घरों से प्रतिवर्ष करीब 5 करोड़ क्यूबिक मी० गंदा पानी भारत के तटीय समुद्र में गिर जाता है। समुद्री पर्यावरण संबंधी मौजूदा ग्रनुसंधान ग्रार मानीटरिंग कार्य-कमों में तटीय पर्यावरण प्रणाली के रक्षा उपायों का पता लगाने का कार्य भी शामिल किया गया है।

समुद्री कानून पर हुए तीसरे संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में भारत को गहरे समुद्र तल में खनिज निकालने वाले एक प्रमुख देश के रूप में मान्यता दी। गहरे समुद्र तल में खनन के पहले चरण में बहुधातु पिंडों के सर्वेक्षण, ग्रन्वेषण, एकत्रीकरण तथा प्रयोगशाला जांच का काम शामिल था ताकि इन्हें वाणिज्यिक दृष्टि से निकालने की व्यावहारिकता का श्रध्ययन हो सके। भारत ने समुद्र में खनन क्षेत्र ग्रावंटित करने के लिये संयुक्त राष्ट्र में ग्रावंदन किया है।

भारत का ग्रावेदन संभवतः काफी पहले पंजीवृत हो गया होता, भरन्तु उत्तर-पूर्व प्रशान्त क्षेत्र में खाद्यान्न क्षेत्र के पंजीकरण के लिए सोवियत संघ, फ़ान्स ग्रीर जापान के ग्रावेदनों के कारण इसमें विलम्ब हो गया क्योंकि इसके लिए उनके ग्रावेदनों का निपटारा करना भी ग्रावश्यक था। ग्रगस्त 1986 में उपक्रमात्मक ग्रायोग के ग्रन्तिम ग्रधिवेशन के दौरान दावों को निपटाने तथा नवीन क्षेत्रों में पूंजी लगाने के इच्छुक निवेशकर्ताग्रों की पंजीकरण प्रतिया गुगम वनाने के लिए एक फार्मूले पर सहमति हो गई।

गहरे समुद्र में सर्वेक्षण के साथ-साथ समुद्र तल से निकले बहुधातु पिडों को निकालने ग्रौर उसे धातुएं प्राप्त करने की प्रौद्योगिकी भी ग्रावश्यक है। विभाग इसके लिए एक मानवयुक्त जहाज तथा ग्रावश्यक प्रौद्योगिकी प्राप्त करने के उपाय कर रहा है।

सागर विकास विभाग द्वारा श्रायोजित खारापन दूर करने के कार्यक्रम को केन्द्रीय लवण श्रीर समुद्री रसायन संस्थान, भावनगर तथा भारत हैवी इलेक्ट्रीकल्स लिमिटेड कियान्वित कर रहे हैं। कार्यक्रम के लिए वित्तीय व्यवस्था भी सागर विकास विभाग ही कर रहा है।

केन्द्रीय लवण ग्रीर समुद्री रसायन म्रनुसधान संस्थान, भावनगर के ग्रनुसंधान ग्रौर विकास प्रयासों के फलस्वरूप, रिवर्स ग्रास्मोसिस प्रक्रिया द्वारा खारेपन को दूर करने की प्रौद्योगिकी का मानकीकरण कर दिया गया है। यह प्रौद्योगिकी नमकीन पानी का खारापन दूर करने के संयंत्रों के डिजाइन तैयार करने तथा उनका निर्माण करने के लिए भारत हैवी इलेक्ट्रीकल्स लि० को दी गई थी। वी॰ एच॰ ई॰ एल॰ द्वारा तैयार किया गया संयंत्र सरल और लचीली विधि से नमकीन पानी की सफाई करके उसे पीने लायक बनाता है। नमक अलग करने के साथ-साथ यह विधि खारे पानी से हानिकारक पदार्थों और कीटाणुग्रों को भी निकाल देती है। रिवर्स ग्रास्मोसिस प्रिक्या में, खारापन दूर करने की तापीय विधि की अपेक्षा, ऊर्जा की अधिक वचत होती है। इस तरह यह विधि आर्थिक रूप से भी लाभदायक है। रिवर्स ग्रास्मोसिस प्रणालियों की डिजाइन व निर्माण मॉडयूलर ब्लाकों में होता है। इसलिए इनसे शीघ्र ही संयंत्र खड़ा करके चालू किया जा सकता है। इस वर्ष तिमलनाड में पृथाग्राम में प्रतिदिन 50,000 लीटर पीने लायक पानी वनाने की क्षमता वाला खारापन दूर करने का एक प्रायोगिक संयंत्र लगया गया है । अप्रैल 1986 में आन्ध्र प्रदेश के पूर्व गोदावरी जिले में भी इतनी ही क्षमता का दूसरा संयंत्र चालू किया गया है।

जन-साधन नियोजन समुद्र विज्ञान तथा इंजीनियरी की समस्या सरल नहीं है और इनके अध्ययन में लगे लोगों को उच्च विश्वविद्यालय शिक्षा की ग्रावश्यकता है। इस सिलसिले में विभाग ने विभिन्न शिक्षा संस्थानों श्रीर अनुसंधान संगठनों के माध्यम से जनसाधनों के विकास को वढ़ावा देने के उपाय किये हैं। देश के विभिन्न संस्थानों में महासागर से सम्बन्धित उपयोगी कार्यक्रमों को प्रोत्साहित करने के लिये समुद्री अनुसंघान और विकास कीप स्थापित किया गया है।

# विभागीय अनुसंधान

## भूगर्भ विज्ञान

विभिन्न सरकारी विभागों पर कुछ विशिष्ट क्षेत्रों में श्रनुसंधान करने की जिम्मेदारी है । भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कलकत्ता में है । यह देश में भूवैज्ञानिक गतिविधियां चलाने वाली प्रमुख एजेन्सी है। विभाग का उत्तरदायित्व देश के भूवैज्ञानिक, भूरासायनिक श्रौर भूभीतिकीय मानचित्र (भूमि ग्रीर वायुवाहित) तैयार करना है। इसके कायक्षेत्र में तटीय समुद्र भी शामिल है। मानिचत्रों का उपयोग (तेल, प्राकृतिक गैस ग्रीर परमाणु खनिजों को छोड़कर) धातु के भण्डारों का पता लगाने तथा उनका विश्लेषण करने, भू-तकनीकी समस्याश्रों का ग्रध्ययन करने व इंजीनियरी परियोजनाग्रों को विशेष तकनीकी परामर्श देने के लिए तथा खाद्यान्न ग्रीर मरुस्यल नियंत्रण इत्यादि से संवंधित ग्रध्ययनों में किया जाता है।

विभाग भू-कालकम विज्ञान, शैल विज्ञान, जीवाध्म विज्ञान, सुदूर संवेदन, खिनज विज्ञान, भू-रसायन शास्त्र, विञ्लेषणात्मक रसायन तथा भू-भौतिकी जैसी भूविज्ञान की विभिन्न शाखात्रों में सैद्धान्तिक श्रीर व्यावहारिक, दोनों ही प्रकार का अनुसंधान कर रहा है। यह भू-तापायिनकी, हिमनदिवज्ञान, भूकम्पविज्ञान इत्यादि पर भी विशेष अन्वेषण कर रहा है। क्षेत्रीय कक्षीय कार्यालयों की गतिविधियों को एकत्रित करके उनका मिलान किया जाता है। संसाधन के पश्चात् सूचना संसाधन एकांशों, प्रकाशनों, मानचित्रों श्रोर श्रांकड़ा केन्द्रों के माध्यम से उन्हें प्रचारित किया जाता है। विभाग में मानवशक्ति संसाधन विकास सम्बन्धी प्रशिक्षण कार्यक्रमों को उच्च प्राथिमकता दी गई है। विभाग भारतीय संगठनों तथा 'एस्केप' के सदस्य-देशों का प्रशिक्षण सहायता भी देता है।

1984-85 के दौरान (ग्रक्तूवर 1984 से सितम्बर 1985 तक) विभाग ने देश के विभिन्न भागों में कठोर पथरीले इलाकों श्रीर चतुर्ययुगीन क्षेत्रों में 1,30,732 वर्ग कि॰ मी॰ तय करके (1:63,360/1:50,000 पैमानों पर) नियोजित ढंग से भ्वैज्ञानिक मानचित्रण किया गया है। खनिजों का पता लगाने के उद्देश्य से संभावित खनिज-बहुल क्षेत्रों को ग्रंकित करने के लिए 1,37,842 मीटर खुदाई की गई। 5,245 वर्ग कि॰ मी॰ का वड़े पैमाने का मानचित्रण (1:31,680 से 1:10,000 पैमाने तक) और 167 वर्ग कि॰मी॰ का विस्तृत मानचित्रण (1:10,000 से वड़े पैमाने पर) किया गया। विभाग के वायुवाहित खनिज सर्वेक्षण तथा पर्यवेक्षण खंड ने, इस ग्रवधि के दौरान 12° ग्रक्षांश के उत्तर में स्थित क्षेत्रों में 28,496 कि॰ मी॰ का वायुचुम्वकीय सर्वेक्षण किया। यह कार्य राष्ट्रीय सुदूर संवेदन एजेन्सी के एक डी॰ सी॰-3 विमान तथा संवेदकों की सहायता से किया गया। इस ग्रवधि में वायुवाहित भूमौतिकीय ग्रसंगतियों को सुलझाने का कार्य भी चलता रहा।

समुद्र में खिनज अन्वेपण तथा समुद्री भूगर्म विज्ञान डिवीजन अनुसंघान जहाज 'समुद्र मंथन' की सहायता से भारत के पूर्वी तथा पश्चिमी तट के पास समुद्री आर्थिक क्षेत्र में खिनज साधनों के मानिचत्रण तथा अन्वेपण का काम कर रहा है। ये कार्य अनुसंधान पोत 'समुद्र मंथन' तथा दो तटीय नीकाओं 'समुद्री सौधिकामा' और 'समुद्र कांस्तुभ, के द्वारा किए गए। इस अविध में पूर्वी तट पर 5650 वर्ग किलोमीटर तथा पश्चिमी तट पर 11,300 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में ये कार्य किये गये।

इस विभाग ने विभिन्न केंद्रीय तथा राज्य एजेंसियों के अनुरोध पर सिचाई, जल तथा ताप विद्युत उत्पादन, वाढ़ नियंत्रण, जन आपूर्ति संचार लाइनों तथा माइक्रोहाइडल योजनाओं, पुलों, रेल लाइनों स्लोप स्टेबिनिटी आदि के बारे में 335 भू-तकनीकी अध्ययन किये।

त्रनुसंधान परियोजनात्रों में मुख्यतः खनिज अन्वेषण कार्य में तेजी लाने के नए तरीकों और तकनीकों का विकास करने तथा मीजूदा तरीकों को मुधारने के कार्य पर ध्यान दिया जा रहा है। इनमें अनेक कार्यक्रम विभिन्न भारतीय तथा विदेशी विश्वविद्यालयों और अनुसंधान केन्द्रों के सहयोग से शुरू किए गए और कुछ को विज्ञान और प्रौदोगिकी विभाग ने प्रायोजित किया।

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग चौथे ग्रंटाकटिका ग्रभियान में शामिल हुग्रा। यह ग्रभियान दिसम्बर 1984 में शुरू किया गया था। ग्रभियान दल ने शिरमाशेर हिल एरिया में 'दिक्षण गंगोती' नामक भारतीय ग्रनुसंघान केन्द्र की स्थापना की। केन्द्र के ग्रास-पास के साढ़े चार वर्ग किलो मीटर क्षेत्र का, वड़े पैमाने पर भूवैज्ञानिक मानचित्र तैयार किया गया। यह मानचित्र ग्रेफाइट खिल संबंधी अध्ययन के लिए बनाया गया। इस खनिज का पता इस क्षेत्र में पहले ही लग चुका था।

#### भौसम विज्ञान

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग 1875 में अखिल भारतीय आधार पर गठित किया गया था और यह मौसम विज्ञान के क्षेत्र में सेवाएं प्रदान करने वाली राष्ट्रीय एजेंसी है। विभिन्न प्रकार की 1,400 से अधिक वेद्यशालाओं से मौसम सम्बन्धी जानकारी इकट्ठी करके इस विभाग में विश्लेषण के लिए भेजी जाती है। यह पुणे के भारतीय शुष्क क्षेत्र मौसम विज्ञान संस्थान के सहयोग से मौसम विज्ञान, मौसम पूर्वानुमान, मौसम विज्ञान उपकरण, राहार मौसम विज्ञान, भूकम्प विज्ञान, कृषि मौसम विज्ञान, जल मौसम विज्ञान, उपग्रह मौसम विज्ञान और वायु प्रदूषण के विभिन्न क्षेत्रों में मूल और व्यावहारिक अनुसन्द्यान करता है। पुणे का संस्थान कृतिम वर्षों के लिए कृतिम वादल के प्रयोग भी कर रहा है।

वंगलूर में भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान, वस्वई में भारतीय भू-चुम्बकीय संस्थान और पुणे में भारतीय श्ष्क क्षेत्र मौसम विज्ञान संस्थान पहले भारतीय मौसम विज्ञान विभाग के ग्रंग थे, लेकिन वे 1971 से स्वायत संस्थानों के रूप में कार्यरत हैं। वंगलूर का खगोल भौतिकी संस्थान सौर और तारा-मण्डल भौतिकी, रेडियो खगोल शास्त्र, सौर विकिरण ग्रांदि के क्षेत्र में अनुसन्धान करता है, जब कि वस्वई का भू-चुम्बक्तव संस्थान, चुम्बकीय पर्यवेक्षण दर्ज करता है ग्रीर भ-चम्बकीय क्षेत्र में अनुसन्धान करता है।

यह विभाग कुछ विश्वविद्यालयों तथा ग्राई० ग्राई० टी० दिल्ली द्वारा मानसून मौसम विज्ञान पर चलाये जा रहे ग्रनुसंघान कार्यों के लिए घन देता है। यह विभाग ग्रंतर्राष्ट्रीय मानसून गतिविधि केंद्र भी स्थापित कर रहा है। वम्बई, कलकत्ता, मद्रास, नागपुर ग्रीर नई दिल्ली में पांच क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केन्द्र हैं। कलकत्ता में विभाग का एक स्थितीय खगोल शास्त्र केन्द्र है। राज्य सरकारों के साथ समन्वय के लिए 12 राज्यों की राजधानियों में मौसम विज्ञान केन्द्र खोले गए हैं। मौसम-विज्ञान राकेटों द्वारा ऊपरी वायुमंडल की छान-बीन करने के लिए विभाग थुम्बा ग्रीर वालासोर राकेट लांचिंग स्टेशनों से सम्पर्क वनाए रखता है।

विभागं ने मद्रास, पुणे, कलकत्ता, नई दिल्ली, भोपाल, चण्डीगढ़, श्रीनगर, पटना श्रीर भुवनेश्वर में कृषि मौसम विज्ञान सलाहकार सेवा केन्द्र खोले

हैं। वस्वई, गोवा, कलकत्ता, मद्रास, कराईकल, पारादीप, विशाखापत्तनम और मछलीपत्तनम में समुद्री तूफानों की चेतावनी देने के लिए राडार लगाए गए हैं।
कलकत्ता, मद्रास, विशाखापत्तनम, वस्वई, पुणे, नई दिल्ली, गुवाहाटी और भुवनेशवर
में स्वचालित पिक्चर ट्रान्समीशन स्टेशनों के माध्यम से, मौसम उपग्रह से चित्र
लिए जाते हैं। मद्रास स्थित समुद्री तूफान की चेतावनी देने व अनुसंघान का केन्द्र
विशेष तौर पर ऊष्ण कटिवन्धीय तूफानों से संबंधित समस्याओं का विश्लेषण करता
है। कश्मीर में गुलमगं में पर्यटकों को मौसम संबंधी भविष्यवाणियां देने के लिए
एक पर्यटक मौसम विज्ञान कार्यालय है। उच्च गित के दूर-संचार चैनलों के माध्यम
से अनेक देशों के साथ मौसम विज्ञान संबंधी आंकड़ों का आदान-प्रदान होता
है। मारत नई दिल्ली स्थित क्षेत्रीय-मौसम विज्ञान केन्द्र और क्षेत्रीय दूर-संचार केन्द्र के
माध्यम से विश्व मौसम विज्ञान संगठन के विश्व मौसम निगरानी कार्यक्रम में
सहयोग देता है।

अन्तर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन की योजना के अन्तर्गत, नई दिल्ली में एक क्षेत्र भविष्यवाणी केन्द्र भी कार्य कर रहा है। विश्व क्षेत्र भविष्यवाणी प्रणाली के अंतर्गत इस केन्द्र का दर्जा वढ़ाकर इसे आंचलिक (रीजनल) क्षेत्र भविष्यवाणी केन्द्र बना दिया जाएगा।

30 ग्रगस्त 1983 को भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह (इन्संट-1 वी) को सफलता-पूर्वक छोड़ा गया तथा दिल्ली स्थित प्रधान ग्रांकड़ा उपयोग केन्द्र को ग्रीर सक्षम बनाया गया ताकि वह उपग्रह से प्राप्त सामग्री का समुचित उपयोग कर सके।

3 अक्तूवर 1983 से इन्सेट-1 वी द्वारा प्रेपित मेघ प्रतिविम्वीय आंकड़े प्राप्त किए जा रहे हैं और अनुसंधान के पण्चात उनका उपयोग मीसम संबंधी भिवष्य-वाणियां विशेष रूप से समुद्री तूफान संबंधी भिवष्यवाणियां करने और तत्संबंधी चेतावनी देने के लिए किया जा रहा है। विभाग ने 18 गीण आंकड़ा उपयोग केन्द्र और 100 आंकड़ा संकलन प्लेटफार्म स्थापित किए हैं। प्राञ्जिक विषदा चेतावनी प्रणाली के अंतर्गत दो और गौण आंकड़ा उपयोग केन्द्र स्थापित किए जा रहे हैं, 100 प्राञ्जिक विषदा चेतावनी प्रणालियां उत्तर तिमलनाडु और दक्षिण आन्ध्र प्रदेश के प्राञ्जिक विषदा की आणंका वाले क्षेत्रों में स्थापित की गई हैं।

आकाशवाणी के अनुसंघान विभाग की स्थापना अप्रैल 1937 में मुख्यतः प्रसारण सेवाओं के लिए एक वैज्ञानिक योजना बनाने, म डियम और हाई फ़ीम्वेंसी वैण्डों पर रेडियो अध्ययन करने, देश में प्रसारण व्यवस्था का अनुरक्षण करने और उसके विकास से संबंधित समस्याओं का अध्ययन करने के लिए की गई थी। विभाग के प्रमुख कार्य इस प्रकार हैं:

- (1) व्वित ग्रीर टी॰ वी॰ प्रसार क्षेत्रों में नवीनतम तया संभावित परि-वर्तनों को व्यान में रखते हुए, देश में इन नेटवर्कों की क्षेवाएं मुघारने के लिए ग्रन्वेपण, ग्रनुसंधान ग्रीर विकास का कार्य करना;
- (2) श्राकाशवाणी श्रीर दूरदर्शन नेटवर्कों के संचालन में तकनीकी महयोग देना;

- (3) ग्राकाशवाणी/दूरदर्शन के काम में ग्राने वाले उपकरणों के प्रयोग-शाला माडलों के डिजाइन तैयार करना, उनका विकास करना ग्रीर वाणिज्यिक उत्पादन के लिए तकनीकी जानकारी हस्तांतरण संबंधी विनिर्देशन तैयार करना; प्रारम्भ में वाणिज्यिक संगठन के उत्पादन व विकास की सूचना मानीटर करना ग्रीर क्षेत्र परीक्षण व मूल्यांकन करना;
- (4) त्राकाशवाणी और दूरदर्शन की ग्रोर से राष्ट्रीय मानक तैयार करने के लिए राष्ट्रीय समितियों, भारतीय मानक संस्था ग्रीर इलेक्ट्रोनिक विभाग ग्रादि के साथ विचार-विनिमय में भाग लेना तथा विश्लेषण परामर्श सेवा उपलब्ध कराना;
- (5) अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भारतीय हितों की रक्षा मुनिश्चित करने के लिए सी० सी० आई० आर०, ए० वी० यू०, सी० वी० ए० आदि द्वारा पता लगाए गए समस्याजनक क्षेत्रों का अध्ययन और विश्लेषण करना और यदि आवश्यक हो तो उन पर अन्वेषण करना;
- (6) आकाशवाणी और दूरदर्शन के इंजीनियरी प्रभागों की पहल पर ऐसे सभी टी॰ वी॰ उपकरणों का परीक्षण और मूल्यांकन करना, जिन्हें सामान्य सेवाओं में शामिल करने का प्रस्ताव है।

विभाग ने राष्ट्रीय ग्रौर ग्रन्तर्राष्ट्रीय दोनों ही क्षेत्रों में उल्लेखनीय योगदान दिया है। उष्णकटिवन्धीय प्रसारण के क्षेत्र में किए गए योगदान को ग्रन्तर्राष्ट्रीय मान्यता मिली है।

एल० एफ०, एच० एफ०, वी० एच० एफ० और माइकोवेव फ़ीक्वेन्सीज पर भी महत्वपूर्ण अध्ययन किए गए ह।

इस समय स्टिरियोफोनिक एफ० एम० प्रसारण शुरू करने के लिए ग्रनु-संघान ग्रीर विकास कार्य चल रहा है। विभाग ने स्टीरियो कोडर ग्रीर डिकोडर भी विकसित कर लिए हैं।

विभाग आकाशवाणी और द्रदर्शन नेटवर्को के लिए कुछ उपकरणों के डिजाइन तैयार करने और उन्हें विकसित करने में लगा है। उपकरणों के विकास में नवीनतम तकनीक का उपयोग किया जा रहा है। इससे प्रसारण के क्षेत्र में अत्याद्युनिक जानकारी प्राप्त करने और विदेशी मुद्रा वचाने में सहायता मिली है।

हाइड्रोलिक और विद्युत अनुसंघान 1916 में स्यापित पुणे का केन्द्रीय जल और विद्युत अनुसंवान केन्द्र भारत का प्रमुख हाइड्रोलिक अनुसंघान संस्थान है और जल-साधनों तथा जल-परिवहन के मामले में संयुक्त राष्ट्र के एशिया और प्रशान्त क्षेत्र के लिए आर्थिक और सामाजिक आयोग द्वारा मान्यता प्राप्त क्षेत्रीय प्रयोगशाला है।

नई दिल्ली स्थित केन्द्रीय मृदा और सामग्री ग्रनुसंघानगाला 1954 में स्थापित की गयी थी यह भू-यांत्रिकी और निर्माण सामग्री, मृदा यांद्रिकी ग्रोगिकी

और वुनियाद इंजीनियरी, कंकीट प्रीबोणिकी, रसाया पास्त्र और ताउट में मूल और व्यावहारिक अनुसंधान करता है।

रुड़की में राष्ट्रीय जल-विज्ञान संस्थान की स्थापना 1978 में एक स्वायत्त सोसायटी के रूप में की गयी थी । यह एक प्रमुख राष्ट्रीय प्रनुसंबान संगठन हैं जो जल-विज्ञान के क्षेत्र में व्यवस्थावद्ध मून, सैद्धांतिक ओर व्यावहारिक वैज्ञानिक ग्रनुसंधान करता है ।

नई दिल्ली में केन्द्रीय सिंबाई और विजनी वोर्ड, सिंबाई और विद्युत इंजीनियरी के क्षेत्र में अनुसंद्यान को बढ़ावा देता है, इसमें समन्वय रखता है और इनसे प्राप्त ज्ञान का प्रसार करता है।

रेल मंत्रालय के अधीन अनुसंत्रान, डिनाइन और मानक संगठन 1957 में केन्द्रीय मानक कार्यालय और रेलवे परीक्षण और अनुसंत्रान केन्द्र, लखनऊ को मिलाकर बनाया गया। यह संगठन अब भारतीय रेलवे का एक पूर्ण हा से सुविज्ञत अनुसंधान संगठन बन गया है और इसमें रेलवे की सभी शाखाओं के विशेषज्ञ काम करते हैं।

कपड़ा क्षेत्र को विभिन्न सहरारी अनुतंत्रान संस्थाएं काइतर प्रोवानिकी के क्षेत्र में अनुसंवान और विकास से संबद्ध तिविधियों का एक महत्वपूर्ण अंग हैं। ये संस्थाएं हैं: अहमशाबाद कपड़ा उद्योग अपुतंत्रान संस्थान, अहमशाबाद (स्थापित 1949), वम्बई कपड़ा अनुतंत्रान संस्थान, वम्बई (स्थापित 1954), दक्षिण भारत कपड़ा अनुतंद्यान संस्थान, कोयम्बट्टर (स्थापित 1951), रेशम और कलात्मक रेशान भित्त अनुतंत्रान संस्थान, वम्बई (स्थापित 1950), भारतीय पटसा उद्योग अनुसंवान संस्थान, कनकता (पंजीकृत 1966), उत्त अनुसंवान संस्थान, वम्बई (स्थापित 1963), उत्तर भारत करड़ा अनुसंवान संस्थान, गाजियाबाद (स्थापित 1974), और मानव निर्मित करड़ा अनुसंवान संस्थान, सूरत (1980-81 से एक स्वतन्त तंस्थान के हर में मान्यता प्रान्त)।

दूर संवार अनुसंवान केंद्र, दूर संवार विमाग का अनुसंवान तथा विकास संगठन है। इसकी स्थापना 1956 में हुई था और यह अब दूरसंवार के क्षेत्र में विकास कार्य में लगा एक विशाल संगठन वन चुका है। यह केंद्र अन्य कामों के अलावा समुचित नथी प्रौद्योगिको को लागू करने में दूर संवार तंत्र को मावो आवश्यकताओं का आकलन कर रहा है। यह केंद्र देश में ही नथी प्रणालियों के लिए डिजाइन विकास कार्य भी करता है।

# 8 पर्यावरण, वानिकी ग्रौर वन्य-जीवन

स्वतन्त्रता प्राप्ति से ही स्वच्छता, सार्वजनिक स्वास्थ्य, पोषण, वानिकी; भूमि-संरक्षण, त्रावास त्रादि के राष्ट्रीय कार्यक्रम शुरू किये गये ग्रीर इन्हें पर्याप्त रूप से काफी उच्च प्राथमिकता दी गई । फिर भी स्राठवें दशक के प्रारंभ तक निरंतर प्रयोग में लाये जा सकने वाले प्राकृतिक संसाधनों पर वल के साथ पर्यावरण सुरक्षा और सुधार के प्रति व्यापक और समन्वित दिष्ट ग्रपनाने के प्रति कोई खास घ्यान नहीं दिया गया । चौथी योजना में स्पष्ट रूप से इस तथ्य को स्वीकारा गया कि सुसंगत विकास की योजना केवल तभी संभव है, जब इसका ग्राधार पर्यावरण संबंधी मसलों का व्यापक मूल्यांकन हो स्रीर इसलिए यह भी स्रावश्यक है कि नियोजन स्रीर विकास-प्रक्रिया में पर्यावरण का आयाम भी शामिल किया जाय। सरकार ने 1970 में योजना ग्रायोग के सदस्य पीताम्बर पंत की ग्रध्यक्षता में मानव पर्यावरण पर समिति की स्थापना की। इस समिति को मानव पर्यावरण पर संयक्त राष्ट्र सम्मेलन में देश की रिपोर्ट तैयार करने का काम सौंपा गया । इस समिति ने पयिवरण संबंधी इस पहलू का अध्ययन किया तथा पर्यावरण नीतियों श्रीर कार्यक्रमों में अधिक समन्वय और एकीकरण के लिए, एक विधिवत प्रणाली स्यापित करने की आवश्यकता की ग्रोर ध्यान खींचा। तदनुसार फरवरी 1972 में पर्यावरण नियोजन और समन्वय पर एक राष्ट्रीय समिति की स्थापना की गई। सिमिति को पर्यावरण संबंधी समस्यात्रों पर सरकार को सलाह देना तथा विशेषज्ञों ग्रीर संबंधित मंत्रालयों/विभागों से परामर्श कर समस्याग्रों के हल सूझाने का काम सौंपा गया।

पांचवीं योजना में भी ग्रौद्योगिक विकास से संवंधित सभी महत्वपूर्ण निर्णयों में राष्ट्रीय पर्यावरण नियोजन ग्रौर समन्वय समिति को गंभीरता से संबद्ध करने की ग्रावश्यकता पर जोर दिया गया, ताकि पर्यावरण संवंधी लक्ष्यों को पूरी तरह ध्यान में रखा जा सके। इसमें यह उद्देश्य निहित था कि विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के प्रयासों की वजह से पर्यावरण संवंधी परि-स्थितियों में गिरावट के द्वारा जीवन के स्वरूप में कमी न ग्राने पाये। विकास प्रयास यह होना चाहिए कि विकास नियोजन ग्रौर पर्यावरण प्रवंध के बीच कड़ी ग्रीर संतुलन बनाये रखा जाये।

जनवरी 1980 में छठे ग्राम चृताव के दौरान, पर्यावरण सुरक्षा का सवाल लगभग सभी मुख्य राजनीतिक दलों के घोषणापत्नों में शामिल था। इसके परिणामस्वरूप, सरकार के सत्ता संभालते ही, तरकालीन प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी ने पर्यावरण की सुरक्षा के लिए मौजूदा वैधानिक उपायों ग्रीर प्रशासिक तंत्र की समीक्षा ग्रीर इन्हें मजबूत बनाने के सुझाव देने के लिए एक उच्चस्तरीय समिति का गठन किया। 1980 में सरकार ने पर्यावरण विभाग की स्थापना की, जो पर्यावरण कार्यक्रमों के नियोजन, प्रोत्साहन

ग्रीर समन्वय के लिए केन्द्र सरकार के प्रशासितक ढांचे का केन्द्र 'विन्दु है।

1985 में एक नया एकीकृत विभाग गठित किया गया जिसका, नाम "पर्यावरण, वानिकी ग्रीर विन्य-जीवन विभाग" रखा गया । यह विभाग पर्यावरण नीति, कानून, प्रगति का मूल्यांकन, ग्रनुसंघान को प्रोत्साहन, प्रदूषण-नियंत्रण ग्रीर इस पर नजर रखना, वन ग्रीर वन्य-जीवन प्रवंध ग्रीर ग्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के विषयों को देखता है।

#### पर्यावरण

पर्यावरण के क्षेत्र में, यह विभाग राष्ट्रीय स्तर पर पर्यावरण संबंधी कार्यकर्मों की योजना तैयार करने, प्रोत्साहित करने तथा समन्त्रित करने का 'काम करता है'। इसके उत्तरदायित्व हैं:

- (क) पर्यावरण के नुक्सान की घटनाग्रों, कारणों श्रीर परिणामों का अध्ययन तथा इन्हें सरकार श्रीर संसद के ध्यान में लाना श्रीर पर्यावरण के वारे में सूचनाएं एकवित करना तथा पूर्व सूचना प्रणाली कायम करना:
- (ख) वायु ग्रीर जल-प्रदूषण पर नजर रखना; '
- (ग) विकास परियोज गाम्रों पर पर्यावरण के प्रमाव का मृल्यांकन करना ;
- (घ) प्रभावित क्षेत्रों के लिए कार्यक्रम प्रतिपादित करना;
- (ङ) प्राकृतिक संसाधनों की सूरका श्रीर संरक्षण;
- (च) पर्यावरण संबंधी अनुसंघान को प्रोत्साहन देना;
- (ज) पर्यावरण पर ग्रन्तर्राष्टीय एजेंसियों से पारस्परिक संपर्के ग्रीर सहयोग ।

जल-प्रदूषण निवारण ग्रीर नियंत्रण के लिए केन्द्रीय वोर्ड, जल ग्रीर वायु-प्रदूषण के मूल्यांकन, निगरानी ग्रीर नियंत्रण की शिखर संस्या है। जल (1974) ग्रीर वायु (1981) प्रदूषण निवारण ग्रीर नियंत्रण कानूनों तथा जल उपकर कानून (1977) को भी लागू करने के कार्यपालिक उत्तरदायित्वों का केन्द्रीय वोर्ड ग्रीर विविध ग्रिधिनयमों के ग्रन्तगंत राज्यों में गठित इसी तरह के वैधानिक वोर्डों के माध्यम से निर्वाह किया जाता है। ग्रव तक चार क्षेत्रीय कार्यालय स्थापित किये जा चुके हैं। केन्द्रीय वोर्ड उन 18 राज्य बोर्डों की गतिविधियों को भी समन्वित करता है, जो प्रदूषण नियंत्रण के उपायों को ग्रमल में लाने के लिए स्थापित किये गये हैं।

एक श्रीपचारिक कार्यप्रणाली विकसित की गई है जिसके श्रन्तगंत स्यान चयन के समय से ही पर्यावरण संबंधी मसलों को ध्यान में रखा जाता है। उद्योगों की स्थापना के लिए स्थान के चयन के लिए व्यापक दिशानिर्देन विकसित किये गये हैं। जल शुद्धता प्रबंध के लिए श्राधार प्रदान करने के उद्देश्य से केन्द्रीय वोर्ड ने 14 वड़ी श्रन्तर्राज्यीय नदियों को क्षेत्रबद्ध श्रीर वर्गीकृत किया श्रीर इसे एक एटलस के रूप में प्रकाशित किया गया।

निग-नियंत्रण दस खास उद्योगों से होने वाले जल-प्रदूषण की लेकर वोर्ड ने न्यूनतम राष्ट्रीय मानक तय किये हैं । इन उद्योगों में शामिल हैं : चीनी, क्लोरल्कली, फरमन्टेशन, कृतिम धागा, तेल शोधक कारखाने, उर्वरक, इस्पात कारखाने, ताप विजली-घर, कपड़ा और कागज तथा लुगदी । प्रदूषण पैदा करने वाले 12 उद्योगों के लिए उत्सर्जन सीमा भी वांघ दी गई है। देश के करीव 50 प्रतिशत वड़े और मध्यम उद्योगों ने ग्रव तक प्रदूषण नियंत्रण प्रणालियां भी कायम कर ली हैं ।

जलाशयों में प्रदूषण के निवारण ग्रीर रोकथाम के लिए कार्रवाई की एक योजना तैयार की गई है। दामोदर, सुवर्णरेखा, कृष्णा, ब्रह्मणी, वैतरणी, ब्रह्मपुल ग्रादि नदियों के लिए प्रदूषण के स्रोत का पता लगाने का काम शुरू किया गया है।

केन्द्रीय वोर्ड ने मौसम संबंधी आंकड़ों की मदद से एक चार्ट भी छापा है जिससे भूमि उपयोग के नियोजन के लिए वायु प्रदूषण का नमूना लेकर इसका प्रतिरूपण (मार्डीलग) किया जा सके।

दिल्ली में यातायात से पैदा होने वाले प्रदूषण के प्रभाव का भी बोर्ड द्वारा वनस्पतियों के नमूने लेकर श्रध्ययन किया जा रहा है।

1984 के दौरान सात नगरों में 27 निगरानी केन्द्रों की मदद से ग्रास पास की वायु की शुद्धता पर नजर रखने के लिए एक राष्ट्रीय तंत्र भी शुरू किया गया।

वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) ग्रिधिनियम 1981, तथा जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) ग्रिधिनियम 1974, ग्रपर्याप्त पाए गए और इसी लिए, सरकार के पास इनमें पैनापन लाने के लिए संशोधन के प्रस्ताव हैं। मंत्रालय ने मई, 1986 में पर्यावरण (सुरक्षा) ग्रिधिनियम भी वनाया है, जो कि एक वहुत व्यापक कानून है और इसमें कड़े दंड के प्रावधान हैं तथा ग्रिधिकारों को एक जगह केन्द्रित किया गया है। इसके ग्रन्तर्गत ध्विन प्रदूषण सहित सभी तरह के प्रदूषणों से निपटा जा सकता है। इस कानून को 19 नवम्बर, 1986 से लागू कर दिया गया है और इसके नियमों की भी इसी दिन ग्रिधिसूचना जारी कर दी गयी है।

पर्यावरण की सुरक्षा के इस विद्यान का व्यापक उद्देश्य पर्यावरण के प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण के लिए व्यापक कदम उठाना तथा इस वारे में केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों, स्थानीय निकायों, सार्वजनिक और निजी संगठनों और व्यक्ति विशेष के उत्तरदायित्वों को निर्धारित करना है।

इस कानून में तमाम प्रदूपण नियंत्रण के उपायों को ग्रमल में लाने के लिए एक प्राधिकरण बनाने का भी प्रावधान है। इसमें वायु, जल और भूमि प्रदूपण तया जहरीले और खतरनाक तत्वों के नियंत्रण से संबंधित उपाय शामिल हैं, लेकिन यह केवल इन्हीं तक सीमित नहीं है। इस प्राधिकरण या सरकार से इस विधान के प्रावधानों को ग्रमल में लाने के लिए मानदंड तय करने तथा नियम और ग्रिधिनयम बनाने की उम्मीद की जाती है। जांच, परीक्षण, वर्गीकरण, मानकीकरण, पदार्थों की लाइसेंसिंग या नियंत्रण, प्रवेश, निरीक्षण, परीक्षण, नियंत्रण, निर्देश, मरम्मत, तालावंदी या ग्रदालती कार्रवाई के ग्रिधकार—सभी नियम वनाने के ग्रिधकारों के अंतर्गत ग्राते हैं। प्राधिकरण को जहां कहीं ग्रावश्यक हो संबंधित एजेंसी को मौजूदा प्रासंगिक कानूनों को लागू करने के निर्देश देने के ग्रिधकार भी हैं।

इस कानून में खतरनाक पदार्थों से संबंधित सभी लोगों के ऊपर उत्तर-दायित्व डाला गया है ताकि पर्यावरण में इनके रिसाव को रोका जा सके। इस कानून के अंतर्गत 5 साल तक की सजा और एक लाख रुपए तक जुर्माना या दोनों का प्रावधान है। प्रदूपण जारी रहने की स्थिति में सजा सात साल तक बढ़ाई जा सकती है और जुर्माना 5 हजार रुपया प्रतिदिन किया जा सकता है। इस कानून के उल्लंबन के लिए कोई भी नागरिक अदालत में शिकायत कर सकता है। अदालतें किसी भी व्यक्ति द्वारा इस वारे में की गई शिकायत की सुनवाई के लिए वाध्य हैं, अगर उस व्यक्ति ने केन्द्र सरकार या संबंधित अधिकारियों को अदालत में शिकायत करने के अपने इरादे का 60 दिन का नोटिस दिया हो।

पर्यावरण की शुद्धता की रक्षा और इसमें सुधार तथा पर्यावरण-प्रदूपण के निवारण और रोकथाम के लिए नियमों से संलग्न अनुच्छेद में सात उद्योगों द्वारा पर्यावरण को दूपित करने वाले तत्वों के स्नाव और विसर्जन के लिए मान-दंडों की अधिसूचना है। (और उद्योगों के लिए मानदंडों की अधिसूचना है। (और उद्योगों के लिए मानदंडों की अधिसूचना शीव्र जारी की जाएगी)।

नियम 4(1)(2) के अनुसार, हर निर्देश लिखित रूप से जारी किया जायेगा और इसमें संभावित कार्रवाई का विवरण होगा और जिस व्यक्ति, अधिकारी या प्राधिकरण को यह जारी किया जायेगा, उसके लिए समय निर्धारित होगा, जिसके भीतर उसे इस निर्देश का पालन कर लेना चाहिए। संवंधित व्यक्ति को उसे दिए जाने वाले प्रस्तावित निर्देशों के बारे में आपित्तयां दाखिल करने का अवसर दिया जाएगा। केन्द्र सरकार के लिए समय निर्धारित किया गया है जिसके भीतर उसे नोटिस पर दाखिल की गई आपित्त में का निवटारा कर देना होगा।

निर्देश के नोटिस देने के तरीके को भी नियम 4(6) में बताया गया है।
नियम 5(1) के अनुसार, उद्योगों के स्थान को लेकर वंदिश या नियंत्रण
लगाने और विभिन्न प्रिक्रयाओं और कार्यों को जारी रखने के लिए निम्न कारणों
को ध्यान में रखा जाना चाहिए:

- (1) क्षेत्र के वारे में निर्धारित पर्यावरण की गुद्धता के लिए निर्धारित मानदंड;
- (2) (ध्विन सिहत) विभिन्न पर्यावरण प्रदूषकों को दूर रखने के निए ग्रिधिकतम गुंजाइश;
- (3) पर्यावरण को प्रदूपित करने वाले तत्वों के संगावित स्नाव और विसर्जन;
- (4) क्षेत्र की भौगोलिक और मौसम संबंधी विजेपताएं;
- (5) क्षेत्र की जैविक विविधता;

केन्द्रोप गंगा

प्राधिकरण

- (6) पर्यावरण की दृष्टि से इस्तेमाल में ला सकने लायक भूमि;
  - (7) पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रभाव का मूल्यांकन;
  - (8) संरक्षित क्षेत्र, जिसमें विभिन्न कानून लागू होते हैं, उससे दूरी; और
  - (9) मानव वस्ती से दूरी।

नियम 5(2)(3) के अनुसार उद्योग के स्थान पर वंदिश या नियंत्रण लगाने के लिए प्रक्रिया निम्न प्रकार होगी:

(1) सरकार द्वारा वंदिश या नियंत्रण लगाने के ऋपने इरादे की अधिसूचना को जारी करना;

(2) इस अधिसूचना में क्षेत्र और उद्योग, कार्य और प्रक्रिया जिस पर

- नियंत्रण और वंदिश लगाई जाती है और इसमें कारणों का ब्यौरा शामिल होगा; (3) श्रिधसूचना की तिथि से 60 दिन के भीतर कोई भी व्यक्ति श्रापित्यां
- दाखिल कर सकता है;
  (4) केन्द्र सरकार ग्रिधसूचना की तिथि से 120 दिनों के भीतर ग्रापतियों
  पर विचार करेगी और निर्णय देगी।

पर विचार करेगा आर निणय देगा।

नियम 8 के अंतर्गत विश्लेषण के लिए नमूने जमा करने और इसके पश्चात्

प्रयोगशाला रिपोर्ट के स्वरूप के वारे में प्रक्रिया को विस्तार से वताया

सरकार ने 1985 में केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण की स्थापना की। इसका उद्देश्य गंगा नदी के दूषित हिस्सों की सफाई के लिए तैयार की गई कार्रवाई योजना के अमल की देखरेख करना था। एक संचालन समिति का गठन किया गया, जिसने उत्तर प्रदेश, विहार और पश्चिम वंगाल के लिए विभिन्न कार्यक्रम निर्धारित किए। इन तीन राज्यों से गंगा वहती है। एक निगरानी समिति का भी गठन किया गया।

इस सिमिति को कार्यक्रमों की प्रगति और नदी की सफाई के प्रभाव पर नजर रखने का काम सींपा गया। तीन राज्यों में इस काम के लिए उप-युक्त विभाग निर्धारित किए गए और गतिविधियों में समन्वय कायम रखने के

लिए कियान्वयन एजेंसियां तैयार की गईं। सातवीं योजना के अंतर्गत, केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण ने तीन राज्यों के प्रथम श्रेणी के 27 नगरों में, 240 करोड़ रुपये के विनियोग को स्वीकृत कर लिया है।

इस योजना के मुख्य पहलुओं में मीजूदा जल-मल निकास और नालों का नवीनीकरण शामिल है। इससे गंगा में गंदगी को रोका जा सकेगा। इस योजना में गंगा में जल-मल और अन्य दूषित जल के नालों को दूसरे स्थानों को ले जाने के लिए नए निर्माण कार्य, मौजूदा पंषिग स्टेशनों का नवीनीकरण तथा जल-मल शुद्धीकरण संयंत्रों की स्थापना शामिल है, ताकि संसाधनों का अधिकतम संभव प्रयोग किया जा सके । इस योजना के अन्तर्गत जैव-ऊर्जा, जो कि पर्पिग शुद्दीकरण संयंतों को चलाने के काम आती है, द्वारा अधिकतम राजस्व की प्राप्ति तथा प्रमाणित तक-नीकों एवं स्वच्छता के अन्य कार्यक्रमों के आधार पर जैविक संरक्षण के जपाय भी शामिल हैं।

हालांकि गंगा कार्रवाई योजना मूल रूप से घरेलू सूतों से पैदा होने वाले प्रदूपण के नियंत्रण पर ही ग्रयना ध्यान केन्द्रित करेगी, लेकिन यह औद्योगिक स्रोतों से पैदा होने वाले प्रदूपण और नदी में छोड़े जाने वाले न्यूनतम प्रवाह को बनाए रखने की ओर भी ध्यान देगी।

गंगा कार्रवाई योजना के अंतर्गत करीव 250 कार्यक्रमों को हाथ में लिया जाएगा। 31 दिसम्बर, 1986 तक 75.36 करोड़ रुपए की लागत के 114 कार्यक्रम पहले ही शुरू किए जा चुके हैं। प्रथम श्रेणी के 27 नगरों में से 23 में पहले ही काम चालू हो चुका है। हिरद्धार और वाराणसी में 2 कार्यक्रम पूरे हो चुके हैं। पटना में 62 लाख और 33 लाख गैलन प्रतिदिन की क्षमता वाले गंदगी साफ करने वाले दो संयंतों का नवीनीकरण किया गया और इन्हें फिर से स्थापित किया गया।

जल संसाधन मंत्रालय और जल प्रदूषण निवारण और नियंत्रण के केन्द्रीय वोर्ड की सलाह से स्वच्छ नदी जल के प्रतिरूपण (मार्डीलग) का काम गुरू किया गया है। जल प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण के लिए केन्द्रीय वोर्ड द्वारा, राज्य प्रदूषण नियंत्रण वोर्डों के साथ मिलकर, निदयों के पानी की शुद्धता पर निगरानी रखी जा रही है। निदयों के भौतिक और रासायनिक लक्षणों के ग्रध्ययन और निगरानी में ग्रनेक प्रमुख राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं और संस्थानों तथा विश्व-विद्यालयों की सहायता ली जा रही है।

वाराणसी, पटना, कलकत्ता और इलाहाबाद में गंगा पर प्रदर्शनियों का ग्रायोजन किया गया। कानपुर जैसे ग्रन्य स्थानों में भी इस तरह की प्रदर्शनियों के ग्रायोजन का प्रस्ताव है। वाराणसी और कानपुर में वृक्षारोपण, घाटों के नवीकरण जैसे कार्यक्रमों को लेकर ग्रनेक शिविरों का ग्रायोजन किया गया, जिनमें नेहरू युवा केन्द्र और राष्ट्रीय सेवा कार्यक्रम के स्वयंसेवकों ने भी भाग लिया। इसी तरह के ग्रनेक शिविर ग्रन्य स्थानों पर ग्रायोजित करने का प्रस्ताव है। गंगा पर केन्द्रित प्रदूषण की समस्याओं के वारे में टेलीविजन पर फिल्में दिखाई गई।

गंगा कार्रवाई योजना के वारे में लोगों को लगातार जागरूक बनाए रखः के लिए, सूचना पुस्तिकाश्रों का प्रकाणन श्रीर प्रेस विज्ञाप्तियां निकालने सिहत श्रनेक कदम उठाए गए।

किसी भी परियोजना की जरूरत और व्यावहारिकता को तय करने के लिए दो मुख्य मानदण्ड—इसका आर्थिक रूप से लाभकारी और तकनीकी दृष्टि से व्यवहारिक होना—अब पर्याप्त नहीं रह गए हैं। अब व्यापक रूप दे इस बात को स्वीकार किया गया है कि विकास का कोई प्रयास केवल उन्हीं उद्देश्यों की पूर्ति नहीं करता, जो इसके लिए तय किए गए हैं बिल्क इसके कुछ अन्य आनुषंगिक परिणाम भी हो सकते हैं जिनके बारे में पहले सोचा न गया हो। ये

ग्रनचाहे परिणाम उन तमाम सामाजिक-ग्राधिक उपलिध्यों को नकार सकते हैं जिनके लिए परियोजना तैयार की गई थी। इसलिए यह ग्रावश्यक माना गया है कि किसी भी परियोजना को तैयार किए जाने की स्थित में ही पर्यावरण से संबंधित मसलों पर विचार कर लिया जाए ग्रौर उन्हें परियोजना में शामिल कर लिया जाए। इसके लिए निम्नलिखित पहलुग्नों पर उपयुक्त निर्णय लिया जाना चाहिए:

- 1. परियोजना के लिए स्थान का चयन,
- 2. टेक्नोलॉजी का चयन, और
- 3. पर्यावरण को होने वाले नुकसान को न्यूनतम करने के लिए, निवारण श्रीर नियंत्रण के उपायों का चयन।

### श्रभाव म्ह्यांकन प्रक्रिया

विकास परियोजनात्रों के प्रभाव का मूल्यांकन, विभाग द्वारा मंत्रालयी मूल्यांकन समिति की मदद से किया जाता है ि समें संबंधित क्षेत्रों के विशेषत्र शामिल होते हैं। इन विशेषज्ञ दलों द्वारा परियोजना श्रधिकारियों की व्यावहारिकता रिपोटों श्रौर पर्यावरण प्रवन्ध योजना श्रौर/या पर्यावरण प्रभाव वक्तव्य की पड़ताल की जाती है श्रौर जब कभी जरूरत हो विशेष रूप से वनाए गए विशेषज्ञ-दलों को क्षेत्र में भेज कर श्रतिरिक्त जानकारियां एकित्रत की जाती हैं। परियोजना श्रधिकारियों की मदद के लिए, पर्यावरण विभाग ने मार्गनिदेंश सिद्धान्त श्रौर प्रश्नावित्यां विकसित की हैं, जिनमें स्पष्ट रूप से वताया गया है कि विभिन्न परियोजनाश्रों में किन-किन पर्यावरण संबंधी मसलों को शामिल किया जाना चाहिए।

पर्यावरण विभाग द्वारा पारित परियोजनात्रों को बहुधा वे सभी सुरक्षात्मक ग्रीर शमनकारी उपाय लागू करने होते हैं, जिनका सुझाव दिया जाता है। इनके लिए एक प्रभावशाली निगरानी प्रणाली की जरूरत होती है। पर्यावरण विभाग ग्रीर इससे संबद्ध भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण ग्रीर भारतीय प्राणिविज्ञान सर्वेक्षण जैसी परियोजना एजेन्सियां ग्रीर इनके क्षेत्रीय स्टेशन, परियोजना ग्रिधकारियों को, निर्माण विग्रान्वयन ग्रीर इसकी निगरानी (मानीटरिंग) में सभी ग्रावश्यक मदद देते हैं।

नदी घाटी परि-योजनाओं का पर्यावरण पर प्रमाव नदी घाटी परियोजनात्रों के पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभाव जिनकी तरफ ध्यान दिए जाने की जरूरत है:

- 1. ग्रावाह क्षेत्र में कटाव,
- 2. कमांड क्षेत्र का विकास,
- 3. प्रभावित लोगों का पुनर्वास,
- 4. जल से पैदा होने वाली वीमारियों में वृद्धि,
- 5. जमाव से पैदा होने वाले भूकम्पीय प्रभाव,
- 6. वनों का कटाव तथा वनस्पित ग्रीर जीव-जन्तुग्रों को नुकसान जिनमें जीनपूल भंडार भी जामिल हैं।

पांचवीं पंचवर्षीय योजना तक केवल 1100 वर्ग किलोमीटर स्नावाह क्षेत्र को ही ठीक किया जा सका, जविक उद्देश्य 10.5 लाख वर्ग कि० मी० निर्धारित किया गया था जिसमें 59 वड़ी परियोजनाएं ज्ञामिल थीं। इसी तरह, कमांड क्षेत्र का विकास मुख्य रूप के किसान का उत्तरदायित्व था, जिसके पास सिचाई क्षमता को पूरी तरह उपयोग में लाने के लिए स्नावश्यक भूमि को समतल करने, श्रेणीवद्ध करने तथा निकासी-कार्य हेतु न तो तकनीकी जानकारी और न ही वित्तीय क्षमता है।

वारहमासी सिंचाई गुरू करने से मलेरिया, फाइलेरिया, जिस्टोसोमियासिस जैसी पानी से पैदा होने वाली वीमारियों में भी वृद्धि हुई। जिन ग्रामीण क्षेत्रों में वारहमासी सिंचाई शुरू की गई, वहाँ इन वीमारियों की रोकयाम के उपाय तथा स्वास्थ्य की देख-रेख सबसे महत्वपूर्ण हो गई।

ग्रिधकांश नदी घाटी परियोजनाग्रों से व्यापक वन-भूमि पानी में डूव जाती है, जिससे वनस्पित ग्रौर जीव-जन्तु के साथ-साथ ममृद्ध जैविक सम्पत्ति का नुकसान होता है। परियोजनाग्रों के कारण जल-भराव में होने वाले विनाण ने कुछ सदा हरे-भरे रहने वाले जंगलों के जीनपूल भंडारों को भी खतरा पदा हो गया है। मानवजाति के ग्रस्तित्व के लिए जीनपूल भंडार ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं क्योंकि ये न केवल ग्रन्न की उच्च उत्पादक किस्मों, पेड़-पीघों ग्रीर खाध फसलों को कीटाणुग्रों ग्रीर विमारियों से मुरक्षा प्रदान करते हैं, विलिंग नई किस्मों का भी विकास करते हैं।

रोजनाएं खनन से पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभाव इस प्रकार हैं:

- 1. भूमि का कटाव,
- 2. सतह और भूगर्भीय जल-संसाधनों में प्रदूपण,
- 3. वायु-प्रदूपण,
- 4. वनस्पतियों श्रीर जीव-जन्तुश्रों के नुकसान के साथ-साथ बनों की हानि,
- 5. प्रभावित स्रावादी-जिनमें जन-जातियां भी जामिल हैं- का पुनर्वातः;
- ऐतिहासिक स्मारकों ग्रीर धार्मिक स्थानों पर प्रभाव।

भारत में खनन कार्य का वड़ा हिस्सा खुली किस्म का है जिससे क्षेत्र में भूमि-प्रयोग का ढांचा बुरी तरह प्रभावित होता है । भूमिगत खनन से सत्तरी जीवन पर प्रभाव पड़ता है और क्षेत्र में पेड़-पीधों के विकास तथा भू-संरचना पर गम्भीर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

खनन से निकाले जाने वाले खनिज, सतह और भूमिगत जल में मिलते हैं तथा खनन में काम श्राने वाला पानी, ग्रगर श्रम्तीय या जहरीना हो तो जल संसाधन प्रदूषित होते हैं। वनों के नुकसान में सनह की भूमि को होने याली हानि से भूमिगत जल संसाधन कमजोर पड़ते हैं तथा पानी के लाखन खोत और धाराएं सूख जाती हैं। यह खासतीर से पहाड़ी इनाकों में होता है। ताप विजली परियोजनाएं ताप विजली परियोजनाम्रों से पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभावों में शामिल हैं:

- 1. वायु-प्रदूषण ;ू
- 2. जल-प्रदूषण ;ै
- 3. वनों का नुकसान ;
- 4. पुनर्वास, श्रौर
- 5. भूमि को हानि।

सल्फर डाई-ग्रॉक्साइड (एस० ग्रो० 2), नाइट्रोजन ग्रॉक्साइड (एन० ग्रो० एक्स०), ग्रीर कार्वन मोनों ग्रॉक्साइड (सी० ग्रो०), ग्रादि से युक्त टीलों से गैसें निकलती हैं जो मानव प्राणियों के साथ-साथ पेड़-पौद्यों के लिए भी नुकसान-देह होती हैं।

ताप विजलीघरों से जल-प्रदूषण उस घोल को छोड़े जाने से भी हो सकता है, जो राख और पानी का मिश्रण होता है। ताप-प्रदूषण, ठण्डा करने के लिए प्रयोग में लाए जाने वाले पानी से पैदा होता है, जो जलयुक्त स्थानों में जीवन को प्रभावित कर सकता है।

राख की समस्या का समाधान निर्माण में प्रयुक्त इंटों ग्रौर अन्य निर्माण कार्यों में प्रयुक्त होने वाली सामग्री वनाने के प्रयोग करने में निहित है। प्रदूषण को रोकने का दूसरा उगय यह है कि राख के ढेरों पर उपयुक्त किस्म के पेड़-पौधे उगाकर इन्हें स्थायी कर दिया जाए।

औद्योगिक परियोजनाएं त्रौद्योगिक परियोजनात्रों से पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभावों में शामिल हैं: 1. वाय-प्रदूषण ;

- 2. जल-प्रदूषण ग्रीर
- 3. ठोस ग्रनशेष का निपटान ग्रौर प्रयोग।

विकास परियोजन। श्रों के प्रभाव के मूल्यांकन में इस वात का ध्यान रखा जाता है कि निरन्तर विकास के लिए प्राकृतिक संसाधनों का पूरा इस्तेमाल हो।

पारिस्थितिकी पुनरूज्जीवन और विकास राष्ट्रीय पारिस्थितिकी विकास वोर्ड की स्थापना 1981 में की गई। इसके प्रमुख उद्देश्यों में शामिल हैं : पारिस्थितिकी संतुलन कायम रखते हुए ग्राधिक विकास की व्यावहारिकता को प्रविध्ति करना, पहले ही क्षितिग्रस्त पारिस्थितिकी व्यवस्थाग्रों को ग्रौर ग्रधिक क्षित से रोकने के कार्यक्रमों का नियोजन ग्रौर क्रियान्वयन, इन्हें शीघ्र वहाल करने के कार्यक्रम शुरु करना तथा युवकों को काम के द्वारा सीखने की कला के माध्यम से संरक्षण के महत्व के प्रति संवेदनशील वनाना।

वनीकरण और भूमि संरक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से पारिस्थितिकी को वहाल करने के लिए पारिस्थितिकी विकास कार्य दल लगाये गये हैं। सार्वजिनक जीर स्वयंसेवी संस्थाओं/गैर-सरकारी संगठनों की भागीदारी और सहयोग से पारिस्थितिकी शिविरों का ग्रायोजन किया गया। प्रभावित क्षेत्रों में पारिस्थितिकी पुनरुज्जीवन के लिए महत्वपूर्ण फील्ड प्रदर्शन परियोजनाओं में शामिल हैं——गरूड़ गंगा, पटेल गंगा और मैनागढ़ के ग्रावाही क्षेत्रों, शिवालिक की पहाड़ियों (होशियारपुर), औरोविले (पांडिचेरि), हल्दीघाटी (उदयपुर), पुष्कर घाटी (ग्रजमेर) और चेरापूंजी (मेघालय) में ग्रायोजित प्रदर्शन परियोजनाएं।

क्षेत्र में कार्रवाई-प्रधान एकीकृत ग्रनुसंधान और विकास के लिए उच्चस्तरीय ग्रध्ययन के सात केन्द्रों में विकेन्द्रीकृत तंत्र के रूप में इंदिरा गांधी हिमालयी पारि-स्थितिकी और विकास संस्थान को विकसित किया जा रहा है।

र्न रक्ष ण

म्राने वाली पीढ़ियों की म्राकांक्षाओं और जरूरतों को पूरा करने के लिए जीवमंडल की क्षमता वनाये रखने के साथ, इसे जीवन-स्तर पर कायम रखने के म्राधार पर इसमें प्रबंध के लिए विभाग में विश्व संरक्षण कार्यनीति के उद्देश्यों के अनुरूप ग्रनेक गतिविधियां शुरू की गई हैं। देश में जैविक विविधता के दीर्यंकालिक संरक्षण और सुरक्षा के लिए जीवमंडल के भंडारों का एक तंत्र स्थापित करने का प्रस्ताव है। इस कार्य के लिए 13 जैविक क्षेत्र वनाये गये हैं। नीलिगिरि, नंदादेवी, नाम्दाफा, नोकरेक और मन्नार की खाड़ी पर परियोजना दस्तावेज तैयार किये जा चुके हैं और ग्रन्य क्षेत्रों के लिए तैयार किये जा रहे हैं। मंत्रालय इन कार्यक्रमों का केन्द्र है और इसका उत्तरदायित्व ग्रांशिक रूप से वित्तीय सहायता, प्रशिक्षित वैज्ञानिक/तकनीकी/प्रशासनिक कर्मचारी तथा ज्ञान मुहैया करना भी है, जिससे जीवमंडल का प्रबंध किया जा सके। मंत्रालय ग्रावश्यक दिशानिर्देश भी तैयार करता है। पहला जीवमंडल भंडार-नीलिगिरि जीवमंडल भंडार है जोतिमलनाडु, कर्नाटक और केरल राज्यों में करीव 5500 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुग्रा है, सितम्बर, 1986 से प्रभावी हुग्रा। ग्रन्य के वारे में व्यीरात्यार किया जा रहा है।

विभाग राष्ट्रीय संरक्षण कार्यनीति भी तैयार करने में लगा है, जिसमें संरक्षण के वैज्ञानिक और तकनीकी पहलू भी शामिल होंगे ।

कृतिक प्रबंध प्रकृतिक संसाधनों की वैज्ञानिक तरीके से निगरानी और मूल्यांकन की श्रावश्यकता को स्वीकारते हुए, सरकार ने वहु-विभागीय राष्ट्रीय प्राकृतिक संसाधन प्रवन्ध-व्यवस्था कायम की है। जीव-संसाध और पर्यांवरण को ल्यायी निमिति ने 6 प्रमुख क्षेत्र निर्धारित किये हैं जो इस प्रकार है:

- 1. पेड-पौधों का मानचित्र तैयार करना;
- 2. हिमालय की पारिस्थिति की व्यवस्था;
- 3. वायोमास का श्रनुमान,
- 4. वायु-प्रदूपण,
- 5. पर्यावरण पर खनन का प्रभाव; और
- 6. औद्योगीकरण का प्रभाव ।

तदनुसार इन क्षेत्रों में परियोजनाओं को तकनीकी रूप से तैयार करने, इन्हें लागू करने वाली एजेन्सियों का निर्धारण और इनकी निगरानी के लिए 6 विशेषज्ञ उप-दल गठित किये गये हैं। अब तक 31 परियोजनाओं को इसके अंतर्गत नाया गया है और इनकी जांच की जा रही है।

भारत में 747.2 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को वन घोषित किया गया है । इसमें से 397.8 लाख हेक्टेयर को ग्रारक्षित और 216.5 लाख हेक्टेयर की सुरक्षित के रूप में वर्गीकृत किया गया है। 8.67 लाख हैक्टेयर वन गैर-वर्गीकृत हैं और . 4.62 लाख हेक्टेयर ग्रन्य तरह से वर्गीकृत है। पहाड़ों में ग्रधिकतम वन क्षेत्र

उपग्रह से प्राप्त चित्नों के ग्रध्ययन से प्राप्त ग्रांकड़ों के ग्रनुसार वनों में कमी को सारणी 8.1 में दर्शाया गया है।

# सारणी 8.1

7

70 नियं

वर्ष		वनों में कमी
197275		देश में वनों का क्षेत्र (लाख हेक्टेयर)
198082	•	. '' पन (लाख हेक्टेयर)
अनुमानित कमी	•	355.2
. ,,	•	. 463, 5
इस कमी		91.7

इस कमी का प्रमुख कारण जीव-संबंधी दवाव हैं जो हमारे वनों की क्षमता से अधिक हैं। भारत की केवल 2 प्रतिशत वन भूमि से विश्व की 15 प्रतिशत जनसंख्या और 13 प्रतिशत जानवर पलते हैं। हमारे देश में वनों के कटाव के मुख्य कारणों में ईंधन के लिए पेड़ काटना, क्षमता से अधिक चारागाह के रूप में प्रयोग करना, वन भूमि में अवैद्य कटजा, खेती के स्थानों का परिवर्तन, वन भूमि का गैर-वन कार्यों के लिए प्रयोग करना म्रादि शामिल हैं।

#### वन-नीति और कानून

भारत उन चन्द देशों में से हैं जिसकी 1894 से एक वन नीति है। वन नीति के प्रस्ताव में कहा गया है :

- 1. वनों के प्रवंध का एकमात उद्देश्य देश के ग्राम कल्याण के प्रति
- 2. पर्याप्त रूप से वनों को वनाये रखने की जरूरत मूलत: देश की मौसम और भौतिक परिस्थितियों की रक्षा है और दूसरे लोगों की
- वनों से पहले स्थायी किस्म की खेती का स्थान ग्राता है।
- 4. राजस्व के विचारों से ऊपर गैर-प्रतियोगी दरों पर, अगर मुफ्त नहीं, स्थानीय श्रावादी की जरूरतों की पूर्ति है; और
- 5. जपरोक्त शर्तो की पूर्ति के बाद ही अधिकतम राजन्त-प्राप्ति, माग

ਰਿ

1952 में वन नीति को संगोधित किया गया। देण के वनों से प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए इनके उचित प्रवंध हेतु निम्न- लिखित मूल सिद्धांत निर्धारित किये गये :

- कार्यमूलक श्राधार पर वनों का वर्गीकरण ग्रयीत् वनों की सुरक्षा श्रीर गांव के वन,
- 2. जहां कहीं संभव हो वन भूमि की स्थापना ताकि भीतिक और मौसम संबंधी परिस्थितियों में सुधार हो और लोगों के ग्राम कल्याण को प्रोत्साहन मिले,
- 3. चारे, खेती के औजारों आर ईंधन तथा गोवर को खाद के रूप में प्रयोग के लिए लकड़ी की श्रापूर्ति में निरंतर वृद्धि,
- 4. वनों के अंधाधुंध कटान से कृषि योग्य भूमि के विस्तार का विरोध, क्योंकि इससे न केवल स्थानीय ग्रावादी को ही लकड़ी, घास ग्रादि से संचित होना पड़ता है, बल्कि धूल, तूफान, गर्मी, हवाओं और भू-कटाव के कारण भूमि भी प्राकृतिक सुरक्षा से वंचित होती है; और
- 5. इसमें यह व्यवस्था भी है कि भारत को ग्रपने एक तिहाई क्षेत्र में वन वनाये रखने का उद्देश्य रखना चाहिए । पहाड़ों में यह 60 प्रतिशत और मैदानों में 20 प्रतिशत होना चाहिए।

1952 में राष्ट्रीय वन नीति की घोषणा से, ग्रायिक, राजनीतिक और सामाजिक क्षेत्रों में दूरगामी महत्व के परिवर्तन ग्राये हैं। ग्राज इस वात को कहीं ग्राधिक स्वीकार किया गया है कि वनों की सुरक्षा के लिए दृढ़ता से समर्पित लोगों की एक दीवार तैयार करने के लिए जनजातीय और ग्रासपास की ग्रावादों की विकास योजनाओं और प्रबंधकीय निर्णयों में भागीदार बनाकर विश्वास में नेना जरूरी है।

इस दौरान प्राप्त ग्रनुभव के ग्राधार पर, संजोधित राप्ट्रीय वन नीति का मूल उद्देश्य पर्यावरण स्थायित्व और पारिस्थितिकीय संतुलन की वनाये रखना होना चाहिए। राजस्व प्राप्त करने का उद्देश्य मूल उद्देश्य के मातहत होना चाहिए।

श्रमेक स्थानों पर वनों का कटान एक ऐसी स्थित के करीब पहुंच चुका है, जहां से वापसी नहीं हो सकती। इस खतरनाक रक्षान को रोकने की तात्कानिक जरूरत को स्वीकार करते हुए, विभाग वनों से संबंधित तमाम गतिविधियों को एक नया श्रायाम प्रदान कर रहा है। वनों के प्रभावी संरक्षण के लिए तात्कानिक कार्रवाई के कुछ महत्वपूर्ण क्षेत्रों में, फालतू भूमि पर वन लगाना श्रार रगका विकास, मीजूदा वनों में नए पेड़-पीबे लगाना, वनों के सर्वेद्धण श्रीर वन व्यवस्था को सुदृढ़ करना, वन श्रिधकारियों हारा व्यवस्थित श्रीर पूर्ण निरीक्षण, पगुर्मों को चराने पर श्रंकुण, ईधन की श्रन्थ किस्में सप्लाई करना, तकड़ियों के व्याकार पर नियंत्रण, एक ही तरह की फसल उगाने पर रोक श्रादि, फानिन है।

इन उद्देण्यों की प्राप्ति के लिए ग्रनेक कार्यक्रम ग्रांद परियोजनाएं रुरु की गयी हैं। बनीकरण, सामाजिक बनविज्ञान श्रांद फार्म बनविज्ञान, नए 20 सूर्वी कार्यक्रम के महत्वपूर्ण भाग हैं। छठीं योजना के दौरान इन मदों पर उपलब्धियों का सालाना लेखा-जोखा सारणी 8.2 में दिया गया है:

सारणी 8.2 छठी योजना के दौरान उपलब्धि

					(5	गखों में)
ऋ० विवर्ण सं०		1980 <del>-</del> 81	1981– 82		1983- F 84	1984 <del>-</del> 85
<ol> <li>वनरोपण कुल लगाई गई पौध</li> </ol>	•	8470	13190	20780	24180	26360
<ol> <li>सामाजिक वन क्षेत्र जिसमें पौध लगाई गई (लाख हेक्टेयर में)</li> </ol>	•	1.53	2.54	3.75	4.22	4.67
<ol> <li>फार्म वन</li> <li>वितरित पौघ</li> </ol>	•		4410	8970	11870	12750

#### वन संरक्षण

देश में वनों श्रीर पेड़-पौघों वाली भूमि के अधिकाधिक विनाश श्रीर हास, खास तौर से हिमालय श्रीर अन्य पहाड़ी क्षेत्रों में, के कारण व्यापक भू-कटाव, अनियमित वर्षा श्रीर वार-वार वाढ़ श्रा रही हैं। इसके अलावा इससे ईंधन-लकड़ी का गंभीर अभाव पैदा हो रहा है तथा इससे भी वढ़कर भूमि के कटाव श्रीर हास से उत्पादकता का नुकसान हो रहा है। इस परिप्रेक्ष्य में वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 वनाया गया। इसका मूल उद्देश्य वनों के श्रंघाघुंघ कटाव को रोकना तथा वन भूमि का अन्य कार्यों के लिए प्रयोग पर रोक लगाना है। इस कानून में प्रावधान है कि विना केन्द्र सरकार की स्वीकृति के किसी भी वन भूमि को अनारक्षित नहीं किया जाएगा या इसे किसी अन्य कार्य के लिए प्रयोग में नहीं लाया जाएगा।

इस कानून के ग्रस्तित्व में ग्राने से पहले, 1951-80 तक, वन भूमि का ग्रन्य कार्यों के लिए प्रयोग की दर 1.5 लाख हेक्टेयर प्रति वर्ष थी। इस कानून के वनने के वाद के वर्षों में यह दर घटकर 6,500 हेक्टेयर प्रति वर्ष रह गयी है।

## रोपण प्रकिया

1951-1985 के दौरान लगभग 60 लाख हेक्टेयर भूमि पर पेड़ लगाए गए। 1985-86 के दौरान 15 लाख हेक्टेयर भूमि पर पेड़ लगाने का काम हाय में लिया गया तथा चालू वर्ष (1986-87) के लिए 17 लाख हेक्टेयर का लक्ष्य तय किया गया है। यह प्रस्ताव है कि वनी करण की गति को 50 लाख हेक्टेयर प्रतिवर्ष किया जाय।

# इँघन की लकड़ी

ईंधन के रूप में प्रयुक्त होने वाली लकड़ी को लेकर भी स्थिति नाजुक है। इसका कारण यह है कि ग्रामीण क्षेत्रों में ऊर्जा स्रोत के रूप में मुख्य रूप से ईंधन की लकड़ी का प्रयोग होता है। इँघन की लकड़ी की ब्रिमुमानित जरूरत 13.3 करोड़ टन प्रति वर्ष है, जविक आपूर्ति करीव 4.9 करोड़ टन है। इसमें से रिकार्ड किया गया उत्पादन केवल 1.5 करोड़ टन है। ईंघन की लकड़ी की कमी के कारण काफी माता में गोवर (अनुमानत: 7.3 करोड़ टन) श्रीर कृषि-अवशेष ईंघन के रूप में जला दिए जाते हैं!

### विशेष क्षेत्रों का संरक्षण

त्स

पोर्टव्लेयर में दो क्षेत्रीय स्टेकन स्थाप्ति हैं। इनमें एक भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण ग्रौर दूसरा भारतीय प्राणि-दिज्ञान सर्वेक्षण का है। इसका काम पर्यावरण, ग्राधिक ग्रौर पारिस्थितिकी की दृष्टि से वनस्पतियों ग्रौर जीव-जन्तुग्रों का सर्वेक्षण, विश्लेषण ग्रौर निगरानी करना है। उत्तरी ग्रंडमान द्वीपों में एक जीव मंडल भंडार कायम करने का प्रस्ताव भी विचाराधीन है।

विभाग ने नम-भूमि निदेशालय कायम करने की कार्रवाई शुरू की है ताकि:-1. नम-भूमि के वारे में लोगों में जागरूकता पैदा की जा सके; 2. निरंतर प्रयोग के स्त्राधार पर नम-भूमि संसाधनों के प्रयोग के लिए प्रवंधकीय कार्यनीति विकसित करना और 3. इन वियवस्थाओं के जीव-उत्पादों के वैज्ञानिक प्रयोग के लिए वैज्ञानिक स्रमुसंधान कार्यत्रम शुरू करना।

विभाग ने अपनी राष्ट्रीय कच्छ वनस्पति समिति का पुनर्गटन विया है। कच्छ वनस्पतियों की रक्षा के लिए समिति कार्रवाई की एक प्रवंध योजना का सुझाय देगी और दित्तीय सह।यता के लिए प्रश्मित ता वाले अनुस्धान क्षेत्रों का निर्धारण करेगी।

राष्ट्रीय वंजर-भूमि विकास वोर्ड की स्थापना मई 1985 में की गई। इसका मूल उद्देश्य देश में वंजर भूमि के प्रवंध ग्रीर विकास के लिए कार्यंत्रमों को तैयार करना, समन्वित करना ग्रीर इन्हें गित प्रदान करना था। सामाजिक वानिकीकरण के सभी पहलुग्रों पर राज्यों को व्यापक निर्देश दिए गए ताकि हर वर्ष 50 नाग्य हेक्टेयर भूमि को हरा-भरा वनाने का लक्ष्य हासिल किया जा सके। कार्रवार्ट योजना शुरू की गयी है जिसमें छोटे ग्रीर सीमान्त किसानों, स्कूलों, महिलाग्रों ग्रीर ग्रन्य समुदायों द्वारा विकेन्द्रीकृत नर्सरियों की स्थापना, भूमिहीनों ग्रीर ग्रामीण गरीवों को पेड़ों के पट्टे देना, शहरी/संरक्षित वृक्षारोपण, विणेपकर उद्योगों द्वारा, शामिल हैं। स्वयंसेवी संस्थाग्रों को वंजरभूमि विकास कार्यंत्रमों को हाथ में तेने के निए प्रोत्साहित किया जा रहा है तथा चार राज्यों में पेड़ लगाने वालों की गहनारी समितियां स्थापित करने के लिए प्रायोगिक परियोजना (पायलट प्रोजेवट) सैयार की गई है।

बोर्ड कुछ प्रमुख क्षेत्रों में ग्रध्ययन को भी प्रोत्माहित कर रहा है, जैसे कि, पेड़ काटने के कानूनों श्रीर श्रधिनियमों की प्रासंगिकता के साय-साय ईंग्रन में काम श्राने वाली लकड़ी श्रीर चारे की स्थिति। अनुसंघान कं प्रोत्साहन देश में पर्यावरण से संवंधित सभी विषयों में अनुसंधान को प्रोत्साहन देना तथा अनुसंघान भौर विकास सुविधाओं भ्रीर इसके लिए एक तंत्र का निर्माण विभाग की प्रमुख गतिविधि है। गठित की गई दो सिमितियां—भारतीय मानव श्रौर जीव-मंडल समिति ग्रौर पर्यावरण अनुसंघान समिति—प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में पर्यावरण ग्रनुसंघान, विभिन्न राष्ट्रीय संस्थाग्रों से प्राप्त होने वाले ग्रनुसंघान प्रस्तावों की जांच, परियोजनायों की प्रगति का मूल्यांकन ग्रौर अनुसंघान के परि-णामों को अमल में लाने के लिए उपयुक्त तरीकों की सिफारिशः करती है। इस कार्यक्रम की एक विशेषता, राष्ट्रीय महत्व के चुने हुए क्षेत्रों में समन्वित वहु-संस्था परियोजनाओं का शुरू किया जाना है। इनमें, भारी धातुओं पर अखिल भार-तीय समन्वित योजना, जातीय जैवकीय . खतरे में अस्तित्व वाली जातियों (वीज जैवकीय और ऊतक संवर्धन) का संरक्षण और विशेष महत्व के पेड़-पौधों पर वायु प्रदूषकों का प्रभाव शामिल हैं। हिमालय क्षेत्र के पूर्वी घाटों, पश्चिमी घाटों, गंगा, निर्जल क्षेत्रों, नमी वाले क्षेत्रों ग्रौर कच्छ वनस्पतियों के पारिस्थितिकीय विकास पर कार्रवाई म्रादि प्रवान एकीकृत कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। देश में पर्यावरण संबंधी अनुसंघान और प्रशिक्षण के आधार को मजबूत करने के लिए "उत्कर्प केन्द्रों" की स्थापना का कार्य प्रारंभ किया गया है। वंगलुर ग्रीर ग्रहमदावाद में दो केन्द्र पहले ही स्थापित किए जा चुके हैं। भारतीय विज्ञान संस्थान में पारिस्थिति-कीय अनुसंधान और प्रशिक्षण का पहला केन्द्र, पश्चिमी घाटों तथा वायु और जल-प्रदूषण के ग्रध्ययन पर ध्यान केन्द्रित करता है। ग्रहमदावाद स्थित पारि-स्थितिकी शिक्षा का दूसरा केन्द्र मूल रूप से वच्चों ग्रीर शहरी/ग्रामीण समुदायों के लिए देश के प्राकृतिक संसाधनों पर पुस्तकों, चित्रयुक्त दस्तावेजों के रूप में शैक्षणिक सामग्री प्रकाशित करता है।

धनवाद में भारतीय खान स्कूल में खनन पर्यावरण पर एक अध्ययन केन्द्र की स्थापना का प्रस्ताव है। यह "उत्कर्ष केन्द्र" के रूप में काम करेगा और भूमि को फिर से इस्तेमाल के योग्य बनाने, जल ग्रीर वायु-प्रदूपण, ग्रविषण्ट पदार्थों का सुरक्षात्मक तरीके से निवटान ग्रीर इस पर फिर से पेड़-पौधे उगाना ग्रीर पेड़-पौधों को उगाने के लिए फिर से जमीन तैयार करने के कामों पर मुख्यत: ध्यान देगा।

राज्यों श्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों के स्तर पर पर्यावरण संबंधी कार्यक्रमों को प्रोत्साहित करने श्रीर विकास प्रक्रिया में पर्यावरण संबंधी पहलुश्रों के एकी-करण को लेकर निर्देश तैयार किए गए हैं जिनमें संभावित संस्थागत रचनातंत्रों तथा केन्द्र, राज्य श्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों के वीच सहयोग के कार्यक्रमों का सुझाव दिया गया है। राज्य के पर्यावरण विभागों को सुदृढ़ करने के लिए केन्द्र से वित्तीय मदद की एक योजना पहले ही कार्यकर रही है।

वन अनुसंघान के क्षेत्र में, वनवृक्ष-विज्ञान अनुसंघान निदेशालय ने विभिन्न कार्यक्रमों के लिए विविध वन जातियों के सर्वेक्षण और इस्तेमाल पर अनेक अनु-संघान परियोजनाओं को संगठित और समन्वित किया। इन अध्ययनों में, निर्जल और अर्छ-निर्जल क्षेत्रों के लिए उपयुक्त जातियों का विक्लेपण, ग्रामीण क्षेत्रों में ईघन-लकड़ी और ऊर्जा प्रणालियों के लिए उपयुक्त तकनीक श्रीर सुखे क्षेत्र वाले जानवरों के प्रयोग से भारी सामान को लाने-ले जाने के अच्छे तरीके भी

शामिल हैं। वनवृक्ष-विज्ञान अनुसंधान क्षेत्रीय परियोजनाओं के माध्यम से भी किया गया। अपनी क्षेत्रीय शाखाओं और फील्ड केन्द्रों सहित देहरादून स्थित वन अनुसंधान संस्थान और कालेज, वानिकी में अनुसंधान का मुख्य केन्द्र है।

देहरादून स्थिति लॉगिंग विकास संस्थान में वर्ष के दौरान लॉगिंग (लट्ठे बनाना) के क्षेत्र में अनेक अनुसंबान पिर्योजनाएं चलापी गयीं। इनका उद्देश्य लकड़ी काटने की प्रक्रिया में बरवादी को न्यूनतम करना था। नए कार्यकर्मों में सुधारे गए हस्त-औजारों का प्रचार तथा विभिन्न किस्म के ढुलाई के औजारों और तरीकों के परीक्षण के कार्यक्रम शामिल हैं। अरे की ब्लेडों और ढांचों के लिए भारतीय मानक संस्थान के विनिर्देश तैयार किए गए हैं।

भारतीय वन्यजीवन संस्थान में श्रनुसंधान और विकास के कार्यक्रम सिक्रियता से जारी रहे। इनके अंतर्गत देश के विभिन्न भागों में पांच नई परियोजनाएं शुरू की गई। इनमें खतरे में ग्रस्तित्व वाली जातियों, जानवरों के व्यवहार, जानवरों के स्वास्थ्य और पारिस्थितिकी को तमस्यात्रों से संबंधित परियोजनाएं शामिल हैं।

पर्यावरण के प्रबंध के लिए विभिन्न स्तरों पर पर्यावरण के वारे में शिक्षा, प्रशिक्षण और ज्ञान ग्रावश्यक है। इस उद्देश्य से देश की ग्रावादी के सभी ग्रायु वर्गों और हिस्सों में चेतना जागृत करने के लिए ग्रनेक गतिविधियां शुरू की गई। सेमीनारों/कार्यशालाओं, प्रशिक्षण कार्यक्रमों, पारिस्थित की-शिविरों, वहु-प्रचार माध्यम ग्रभियानों ग्रादि के माध्यम से ग्रनीपचारिक शिक्षा पर विशेष जोर दिया गया।

1972 में नई दिल्ली में राष्ट्रीय प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय की स्थापना की गई। इसका कार्य प्राकृतिक दुनिया का इसके अनेक रूपों में अध्ययन और इसकी व्यवस्था करना है। इसे पारिस्थितिकी, वन्यजोंवन और पर्यावरण के क्षेत्र में अमीपचारिक शिक्षा प्रोत्साहित करने का उत्तरदायित्व भी सींपा गया है। इसे इस तरह से बनाया गया है ताकि यह प्रकृति, प्राकृतिक प्रक्रियाओं की व्याच्या तथा पर्यावरण के प्रति मनुष्य के उत्तरादायित्व को सामने लाने के बारे में जानकारी प्रदान करे।

सातवीं योजना के दौरान मैसूर में प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय स्थापित करने का फैसला किया गया है। इस वारे में ग्रावण्यक कार्यवाही शुरू कर यी गयी है।

भारतीय लोगों में सभी स्तरों पर पर्यावरण के बारे में चेनना जागृत करने के लिए एक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय पर्यावरण चेतना ग्रमियान घुरू किया गया है। हमारे जीवन को जिन्दा रखने वाले पर्यावरण की मौजूदा नाजूक स्थित में लोगों की चेतना को सुदृढ़ करने के प्रयास में कार्यक्रम ग्रायोजित किए गए। इन कार्यक्रमों में पर्यावरण के नुकसान के कारण, राष्ट्र के पर्यावरण संबंधी गंनावनों की सुरक्षा में किसी व्यक्ति विजेप/समुदाय/संगठन हारा मदद के व्यावर्शिक तरीकों की जानकारी भी णामिल थी। भारत में 1881 में वानिकी शिक्षा छोटे स्तर पर शुरू की गई। पिछले सौ वर्षों के दौरान वन कालेजों की संख्या में वृद्धि हुई, इनकी प्रशिक्षण क्षमता का विस्तार हुम्रा और शिक्षा का स्तर भी ऊंचा उठा।

वन अनुसंधान संस्थान के प्रशासनिक नियंत्रण में आने वाले चार वन कालेजों में उच्च स्तर के अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है। ये हैं: (1) भारतीय फोरेस्ट (वन) कालेज (भारतीय वन सेवा के अधिकारियों को प्रशिक्षण देता है) (2) राज्य फोरेस्ट सर्विस कालेज, वर्नीहाट, असम (3) राज्य फोरेस्ट सर्विस कालेज, कोयम्बटूर, और (4) राज्य फोरेस्ट सर्विस कालेज, देहरादून। इसके अतिरिक्त रेंज फोरेस्ट अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए पांच फोरेस्ट रेंजर कालेज स्थापित किए गए हैं। ये कालेज चन्द्रापुर (महाराष्ट्र) वालाघाट (मध्य प्रदेश), देहरा-दून, कोयम्बटूर और कुर्सियांग (पिक्वम वंगाल) में है। चार कालेज राज्य सरकारों के अधीन भी हैं।

वन अनुसंघान संस्थान और कालेजों को खाद्य और कृषि संगठन ने दक्षिण-पूर्व एशिया और प्रशांत क्षेत्र में वानिकी के अध्ययन के लिए अंतर्राष्ट्रीय केन्द्र के रूप में मान्यता दी है।

भारतीय वनकर्मियों को वन संसाधनों के श्राधुनिक व्यापारिक पहलुओं के वारे में प्रशिक्षण देने के लिए एक वन प्रवंध संस्थान ने एक स्वायत्त संस्था के रूप में श्रवतूवर 1982 से भोपाल में काम करना शुरू कर दिया है।

नीति-निर्माताओं, निर्णय लेने वालों, श्रनुसंघान किमयों और ग्राम जनता की सूचना जरूरतों को पूरा करने के लिए 1982 में पर्यावरण सूचना व्यवस्था की स्थापना की गई है। इसमें कम्प्यूटर की मदद ली गई है तथा इसमें सूचना संग्रहण, पुनःप्राप्ति और वितरण की सुविधाएं मौजूद हैं। इसके अंतर्गत पर्यावरण के विभिन्न पहलुओं के वारे में सूचनाएं शामिल हैं। चुने हुए संस्थानों में प्रदूषण नियंत्रण, जहरीले रसायनों, तटीय/तटवर्ती समुद्र की पार्टिश्यितिकी ग्रादि खास विषयों पर 10 सूचना केन्द्रों का एक राष्ट्रीय तंत्र वनाया गया है। पर्यावरण के वहुग्रायामी पहलुओं को लेकर ऐसे और केन्द्रों की स्थापना का प्रस्ताव है। 'पर्यावरण एक्स्ट्रेक्ट्स' एक त्रैमासिक पत्निका का प्रकाशन किया जा रहा है, जिसमें पर्यावरण में भारतीय ग्रनुसंघान के योगदान की जानकारी होती है।

पर्यावरण पर सूचना स्रोतों के लिए अंतर्राष्ट्रीय संदर्भ व्यवस्था की राष्ट्रीय शाखा के रूप में विभाग देश और विदेश से मांगी गई जानकारी प्रदान करता है। हाल ही में भा तीय सूचना व्यवस्था को अंतर्राष्ट्रीय संदर्भ व्यवस्था, दक्षिण एशिया क्षेत्र का क्षेत्रीय सेवा केन्द्र बनाया गया है।

वन्य जीवन

1983 में शुरू की गई राष्ट्रीय वन्यजीवन कार्रवाई योजना, भविष्य में वन्य जीवन संरक्षण के लिए कार्यनीति, कार्यक्रम और पियोजनाओं की रूपरेखा प्रस्तुत क ती है। संरक्षित क्षेत्र को बढ़ाकर कुल भीगोलिक क्षेत्र का 4 प्रतिशत करने का प्रस्ताव है। ग्रभी यह 3 प्रतिशत है। वन्य जीवन संरक्षण के केन्द्राय निदेशालय 17

श्रीर भारतीय वन्य जीवन संस्थान, देहरादून में केन्द्रीय एजेंसियां हैं जो कारेंवाई योजना में निर्धारित कार्यक्रमों और पिश्योजनाशों को गुरू करेंगी और इनकी निगरानी करेंगी। इस कार्य में वे उन राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों की मदद लेंगी जो देश में वन्य जीवन के वास्तविक संद्राण और प्रत्रंत्र के लिए सीत्रे उत्तर-दायी हैं। ग्रन्य सरकारी और गैर-सरकारी एजेंसियों का सहगोग भी प्राप्त किया जा रहा है। वन्य जीवन (सुरक्षा) ग्रिबिनियम, 1972 में संशोबनों की प्रक्रिया शुरू की गई है ताकि कानुनों को ग्रिबिक प्रभावशाली वनाया जा सके।

कार्रवाई योजना में लगभग सभी क्षेत्रों में कार्रवाई गुरू कर दी गई है। उल्लेखनीय कदम इस प्रकार हैं: (1) सभी राष्ट्रीय उद्यानों, ग्रमयारणों और संरक्षण के काविल ग्रन्य क्षेत्रों का सर्वेक्षण; (2) वन्य—जीवन स्थलों के लिए प्रवन्ध योजनाएं तैयार करने हेतु दिशा निर्देश तैयार किए गए हैं जो कि राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को भेजे गए हैं; (3) राष्ट्रीय वन नीति की समीक्षा और संशोधन की प्रक्रिया शुरू की गई है; (4) वन्यजोवन (मुखा) ग्रिविनयम 1972 में संशोधनों पर विचार किया जा रहा है; (5) संरक्षित प्रजनन बीर पुनर्वास कार्यक्रम शुरू किए गए हैं।

1973 में शुरू किया गया योजना कार्यक्रम सातवीं योजना के दौरान भी जारी रहा। इस समय देश के विभिन्न राज्यों में वाघों के 15 ग्रा (क्षित क्षेत्र हैं। ग्राठवीं योजना के दौरान लागू करने के लिए ग्रसम में गैंडे के संरक्षण की एक विशेष योजना को अंतिम रूप दिया जा रहा है। ग्रसम और श्ररुणाचल प्रदेश में सफेंद पर वाली वतख के संरक्षित प्रजनन और पुनर्वास की योजनाएं शुरू की गई हैं।

योग पर्यावरण और वन मंत्रालय देश में, संगुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम, दक्षिण एगिया सहकारी पर्यावरण कार्यक्रम, प्रकृति और प्राकृतिक संसावनों के संरक्षण की अंत-र्राष्ट्रीय यूियन तथा एकीकृत पर्वत विकास के अंतर्राष्ट्रीय केन्द्र के लिए, एक केन्द्र विन्दु का काम करता है। इसके ग्रलावा, यह पर्यावरण संबंधी कार्यक्रमों को लागू करने और भारत तथा ग्रन्य देशों के सहयोग से किए गए ग्रनृसंधान कार्य की जांच के लिए श्रन्य संगुक्त राष्ट्र एजेंसियों, क्षेत्रीय संस्थाओं और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से सहयोग करता है। इस समय श्रनेक राज्यों में विश्व वैंक, यू० एस० ए० ग्राई० डी०, एस० ग्राई० डी० ए० की मदद से 15 नामाजिक वानिकी परियोजनाएं चल रही हैं।

विश्व विरासत सम्मेलन के अंतर्गत, जिसका केन्द्र-विन्दु शिक्षा मंत्रालय है, भारत के तीन प्राकृतिक स्थलों को विश्व के प्राकृतिक विरासत स्थलों के रूप में मान्यता मिलने की संभावना है। ये तीन स्थल हैं: केवनादेव राष्ट्रीय उधान, भरतपुर (राजस्थान), मानस टाइगर रिजर्व, प्रसम और काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क, प्रसम ।

# 9 स्वास्थ्य

यह एक दुखद सत्य है कि भारत लम्बे समय से महामारियों का देंग रहा है। ग्रमथिप्त चिकित्सा सुविधाओं, लोगों के अज्ञान तथा गरीवी के कारण चेचक, हैजा; मलेरिया, टाइफाइड तथा कई जन्य वीमारियों से बहुत से लोग मौत के शिकार बन जाते थे। 1951 तक बाल मृत्यु दर बहुत ग्रधिक थी तथा एक भारतीय की श्रीसत अनुमानित आयु मात 32 साल थी।

तीन दशकों से ग्रधिक के नियोजित विकास के फलस्वरूप स्वास्थ्य सुविधाओं में भारी

सुघार हुआ है। डाक्टरों ग्रीर ग्रस्पतालों में विस्तरों की संख्या ढाई गुना से ग्रधिक ग्रीर

उपलब्धियां

नसीं की संख्या छह गुनी अधिक हो गई है। मेडिकल कॉलेजों की संख्या जो कि पहली योजना से पहले 30 थी, अब बढ़कर 106 हो गई है। 1 अप्रैल, 1986 तक ग्रामीण क्षेत्रों में लगभग 8,496 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र और 88,950 उपकेन्द्र थे, जबिक 1951 से पूर्व ऐसा एक भी केन्द्र नहीं था। मलेरिया, क्षय रोग और हैजा पर; जो कि पहले भारी संख्या में जाने लेते थे, अब विभिन्न स्तरों पर नियंत्रण पा लिया गया है। 1967 से देश में प्लेग के किसी मामले की सूचना नहीं मिली है। चेचक, पहले एक भयानक बीमारी थी; अब इसका उन्मूलन कर दिया गया है। सामान्य मृत्यु दर, जो कि 1951 में 27.4 प्रति हजार थी, घटकर 1984 में, अनुमानत: 12.5 प्रति हजार हो गई और जन्म के समय जीवन संभावना 1941-51 में 32 वर्ष से बढ़कर 1982 में 55 वर्ष से अधिक

संविधान के अनुसार "सरकार जनता के पोषाहार के स्तर तया जीवन-स्तर को ऊंचा उठाने और जन-स्वास्थ्य के सुधार को अपने प्रमुख कर्तव्यों में मानेगी।" इस निर्देश के परिपालन के लिए स्वास्थ्य को यथायोग्य प्राथमिकता दी गई है।

हो गई। पचास के दशक में शिशु मृत्यु दर 146 थी जो घटकर 1984 में 104 हो गई।

जन-स्वास्थ्य मूलतः राज्य सरकारों का उत्तरदायित्व है। केन्द्र सरकार लोगों के स्वास्थ्य सुधार के संबंध में मार्गदर्शन करती है तथा योजनाएं प्रस्तुत करके सहायता करती है। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय राज्य सरकारों के कार्यों में समन्वय करता है। केन्द्रीय स्वास्थ्य परिषद स्वास्थ्य के सभी पहलुओं की नीति और कार्यक्रम के वारे में मंत्रालय को सलाह देती है।

स्वास्थ्य योजनाएं

स्वास्थ्य कार्यक्रमों का मुख्य उद्देश्य संचारी रोगों का नियंत्रण और उन्मूलन करके ग्रामीण क्षेत्रों में इलाज और रोकयाम की सेवाएं उपलब्ध कराना है। इसके लिए हर सामुदायिक विकास खण्ड में एक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्थापित किया गया है और चिकित्सा तथा ग्रर्ध-चिकित्सा कार्यकर्ताओं के प्रशिक्षण कार्यक्रम को और मजबूत किया गया है। चौथी योजना में ग्रामीण इलाकों में स्वास्थ्य सेवाओं के लिए प्रभाव-शाली ग्राधार तैयार करने के प्रयास किए गए हैं। प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों से रोगियों को ग्रामो इलाज के लिए सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए उप-मंडलीय और जिला ग्रस्पतालों का विस्तार किया गया है। संचारी रोगों की रोकयाम के लिए ग्रभियान तेज किया गया है। संचारी रोगों की रोकयाम के लिए ग्रभियान तेज किया गया है। संचिक्तिसा शिक्षा और ग्रर्ध-चिकित्सा कर्मचारियों के प्रशिक्षण को तेज किया गया है।

पांचवीं योजना में मुख्य उद्देश्य यह या कि वच्चों, गर्मवती महिलाओं और दूध पिलाने वाली माताओं ख्रादि के लिए पितार नियोजन और पोपाहार तया न्यूनतम जन-स्वास्थ्य सुविधाएं उपलब्ध कराई जाएं। छठी योजना में मुख्य उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों, जनजातीय क्षेत्रों और गरीव लोगों के लिए सुधरी हुई प्रायमिक चिकित्सा सेवाएं और स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध कराने का रहा है, वह भी इस सिद्धांत के ग्रन्तगंत कि 'कम लोगों की जरूरतों से ज्यादा ध्यान ग्रधिक लोगों की जरूरतों पर दिया जाए'। वर्ष 2000 तक देश 'सबके लिए स्वास्थ्य' का लक्ष्य प्राप्त करने के लिए दृढ़ संकत्य है। बीत-सूत्री कार्यक्रम में लोगों के स्वास्थ्य स्तर को सुवारने की ग्रावश्यकता पर स्पष्ट वल दिया गया है। कार्यक्रम के ग्रन्तगंत परिवार नियोजन कार्यक्रम को स्वैच्छिक योजना के रूप में जन-श्रान्दोलन के तौर पर बढ़ावा देने का प्रस्ताव है। साथ ही सबके लिए प्रायमिक स्वास्थ्य सुविधाएं उपलब्ध कराने और कुष्ठ रोग, क्षय रोग और ग्रन्थेपन की रोकथाम करने तथा जनजातीय, पर्वतीय और पिछड़े इलाकों में महिला और वाल-कल्याण वार्यक्रमों और गर्भवती महिलाओं, दूध पिलाने वाली माताओं और वच्चों के लिए पोपाहार कार्यक्रम का विस्तार करने का भी प्रस्ताव है।

जनसंख्या वृद्धि की दर को रोकने के लिए 1952 में परिवार किल्याण कार्यक्रम राष्ट्रीय कार्यक्रम के रूप में प्रारम्भ किया गया। इस कार्यक्रम में उतार-चढ़ाव प्राते रहे हैं। 1980 की नई अनुमोदित नीति के अपनाने पर प्रव यह कार्यक्रम जन आन्दोलन बन गया है और परवर्ती उपलब्धियां सर्वसम्मति से हुई हैं। 1981 की जनगणना के अनुसार देश की जनसंख्या 68 करोड़ 52 लाख थी। जनसंख्या में एक दशक (1971-81) में 25 प्रतिशत वृद्धि हुई जो पिछले दशक 1961-71 की वृद्धि 24.80 प्रतिशत से मामूली अधिक है। सन् 2000 तक जन्म दर 21 तथा मृत्यु दर 9 प्रति हजार तक करने का लक्ष्य रखा गया है।

स्वास्थ्य कार्यक्रमों में संशोधित न्यूनतम प्रावश्यकता कार्यक्रम के साय-साय बहु-उद्देशीय स्वास्थ्य कर्मचारियों को प्रशिक्षित करना तया संकामक रोगों का उन्मूलन या नियंत्रण स्वास्थ्य से गा के केन्द्रीय विन्दु हैं। पिछड़े तथा जनजातोय क्षेत्रों में स्वास्थ्य कार्यक्रम लागू करने के काम को अब प्राथमिकता दी जा रही हैं।

स्वास्थ्य कर्मचारियों के विभिन्न वर्गों जैसे कि नसों, सफाई निरीक्षकों, मर्द्ध-चिकित्सा कर्मचारियों, गैर-चिकित्सा निरीक्षकों, मौतिक चिकित्सकों म्रादि के लिए म्राव कई प्रणिक्षण केन्द्र कार्यरत हैं। पूरी स्वास्थ्य मुविधा पद्धति के स्तरीय पुन-निर्माण के लिए चिकित्सा णिक्षा और सहायक कर्मचारी ग्रुप की रिपोर्ट के माधार पर कार्य करने की योजना बनायी गयी है। इन सेवाओं में थोड़े प्रणिक्षण के बाद सामुदायिक स्तर के कर्मचारियों, जैसे शिक्षकों, डाक पालों, प्राम-सेवकों को सम्मिनित करने की योजना कार्योन्वित की जा रही है।

सारणी 9.1 में विभिन्न योजना ग्रवधियों में पूंजी निवेश का स्वरूप दिया गया है। (रुपये करोड़ों में)

योजनावधि	कुल योजना निवेश/परिव्यय	स्त्रास्त्र्य पर योजना निवेग	कृत निवेग का प्रतिसत	
1	2	3	4	
पहली पोजना	1,960.00	65.20	3.30	
दूसरी योजना	4,672.00	140.80	3,00	
तीसरी योजना	8,576.50	225,90	2.60	

का

1	2	3	4	
वार्षिक योजनाएं	6,625.40	140.20	2.10	
चौथी योजना	15,778.80	335.5 <b>0</b>	2.10	
पांचवीं योजना	39,426.20	760.80	1.90	
वार्षिक योजना	12,176.50	223.10	1.82	
छठो योजना	97,500.00	1,821.10	1.86	

स्वैच्छिक संगठनों/संस्थाओं को भी सरकार से अनुदान सहायता योजनाओं के अंतर्गत वित्तीय सहायता मिलती है, ये योजनाएं हैं—ग्रामीण क्षेत्रों में चिकित्सा सेवाएं सुधारने की योजना, ग्रामीण क्षेत्रों के लिए विशेष स्वास्थ्य योजना, ग्रामीण क्षेत्रों में नए अस्पताल/डिस्पेंसिरियां खोलने की योजना और अस्पताल भवनों के विस्तार तथा नए उपकरण खरीदने की योजना । इनके अलावा स्वैच्छिक संगठनों को स्वैच्छिक रक्तदान कार्यक्रम आयोजित करने के लिए भी वित्तीय सहायता दी जाती है।

# राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम

#### मलेरिया

भारत में मलेरिया अब भी लनस्वास्थ्य के मामले में एक बड़ी समस्या है। स्व-तन्त्रता प्राप्ति के समय मलेरिया से पीड़ित साढ़े-सात करोड़ रोगी थे और हर वर्ष औसतन 8 लाख लोगों की मलेरिया के कारण मृत्यु होती है।

ग्रप्रैल 1953 में सरकार ने मलेरिया की रोकयाम के लिए राष्ट्रीय मलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम ग्रारम्भ किया। 1958 में इसका नाम राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम कर दिया गया। इसके परिणाम ग्राप्त्रचर्यजनक रहे। इस कार्यक्रम का प्रभाव यह हुग्रा कि मलेरिया के रोगियों की संख्या घटकर सिर्फ एक लाख रह गई और 1965 में मलेरिया की वजह से एक भी रोगी के मरने की रिपोर्ट नहीं मिली। लेकिन दुर्भाग्य से कुछ तकनी की, प्रशासनिक और संवालन संबंधी कारणों से कार्यक्रम को कुछ झटका लगा। 1966 में मलेरिया के रोगियों की संख्या वढ़कर एक लाख 48 हजार हो गई और 1976 में यह 64 लाख 67 हजार हो गई।

इस स्थिति से कारगर ढंग से निपटने के लिए सरकार ने अप्रैल 1977 में सुधरी हुई कार्य योजना चलाई। 1985 में अस्थायी आंकड़ों के अनुसार मलेरिया के सिर्फ 16 लाख 65 हजार मामले दर्ज किए गए।

कर्मचारियों को मलेरिया उन्मूलन के तरीकों का प्रशिक्षण राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान, दिल्ली तथा वंगलीर, भुवनेश्वर, हैदरावाद, लखनऊ, शिलांग और वदोदरा के क्षेत्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण कार्यालयों में दिया जाता है। भारतीय स्वास्थ्य ग्रनुसंघान परिपद् मलेरिया पर प्रयोगशालाओं में तथा खुले स्थानों पर ग्रनुसंघान कार्य कर रही है।

### फाइलेरिया

राष्ट्रीय फाइलेरिया नियंवण कार्यक्रम 1955 से चल रहा है। अनुमान है कि 30.4 करोड़ लोगों को फाइलेरिया हो सकता है। इनमें से डेढ़ करोड़ ऐसे हैं जिनमें इंस रोग के लक्षण दिखाई देते हैं और 2.1 करोड़ लोगों के रक्त में फाइलेरिया के सूक्ष्म रोगाणु विद्यमान हैं।

कार्यक्रम के अनुकार शहरी क्षेत्रों में ग्रमी सारा ध्यान डिमक (लार्वा) नष्ट करने पर दिया जा रहा है। 197 फाइलेरिया नियंत्रण केन्द्र लगमग 3.4 करोड़ लोगों का इस रोग से बचाव कर रहे हैं। 148 फाइलेरिया चिकित्सालय भी कार्य कर रहे हैं। इसके ग्रतिरिक्त राज्य स्तर पर 12 हेडक्वार्टर व्यूरों भी कार्य कर रहे हैं।

श्रव तक इस रोग की संभावना वाले 298 जिलों में से 235 में ही सर्वेक्षण किया गया है। 169 जिने ऐसे पाए गए हैं जहां फाइलेरिया रोग होने की संभावना है। ग्रन्य जिलों में सर्वेक्षण कार्य वल रहा है। फाइलेरिया के नामलों का पता लगाने और इलाज करने के उद्देश्य से लेशी र हतर के हो य गुनंबान केन्द्र काम कर रहे हैं। इनमें से एक उत्तर प्रदेश के जीनपुर जिने में और दूसरा केन्द्र ग्रान्ध्र प्रदेश के श्रीकाकूलम जिले में है।

फाइलेरिया की रोक्तयाम के लिए राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान दिल्ली के अन्तर्गत तीन क्षत्रीय केन्द्र कालीकट, राजमुन्द्री और वाराणसी के क्षेत्रीय फाइलेरिया प्रशिक्षण और अनुसंधान केन्द्रों में प्रशिक्षण दिया जाता है ।

1947 से पूर्व चेचक दूसरी भीयण जानलेवा वीमारी थी। 1962 में राष्ट्रीय चेचक उन्मूनलन कार्यक्रम प्रारम्भ किया गया, जिसमें व्यापक प्राथमिक टीका ग्रभियान और जनसंद्या के वे कमजोर वर्ग जिन्हें यह वीमारी जल्दी लग सकती है, को फिर से टीका लगाने पर जोर दिया गया। परिगामत: जुलाई 1975 में चेचक की वीमारी कोंगूरी तरह से समाप्त कर दिया गया। फिर भी सतर्कता कार्रवाई जारी रखी गयी है। ग्रन्तर्राष्ट्रीय मूल्यांकन श्रायोग द्वारा 23 ग्रप्रैल 1977 तक भारत से चेचक के उन्मूलन की घोषणा कर दी गयी। श्रव समूचे विश्व को चेव ह की बीनारी से मुक्त वोषित कर दिया गया है।

सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों से कुन्ठ रोग के मामलों की रिनोर्ट मिलती है। दक्षिणी और पूर्वी राज्यों में इस रोग की ग्रिवक ग्राणंका रहती है। इस समय देश में करीब चालीस लाख लोगों को कुन्ठ रोग होने का ग्रनुमान है। देश में कुन्ठ रोग होने की दर 5.7 प्रति हजार व्यक्ति है।

1955 में देग में राष्ट्रीय कुष्ठ रोग नियंत्रण कार्यकम लागू किया गया था। पहले 25 वर्षों में इस कार्यकम की प्रगति धीवी रही। परन्तु छठी योजना प्रविध में इस कार्यकम की गिनिविधियों का कई नए क्षेत्रों में विस्तार करके तेजी से प्रगति हुई है। 31 मार्च 1986 को देश में 434 कुष्ठ रोग नियंत्रण प्रिट, 6785 सर्वेक्षण शिक्षा और इलाज केन्द्र, 721 शहरी कुष्ठ रोग केन्द्र, 74 सर्जरी प्रिट, 46 कुष्ठ रोग प्रशिक्षण केन्द्र, 264 ग्रस्थायी जस्पताल वार्ड ये, जो देश को ग्रिधिक आगंका बालें किम

कुष्ठ रोग के मामजों में इलाज के लिए यह पाया गया है कि ग्रकेने उसतोन औपिंघ देने से इच्छित प्रमान नहीं पड़ता। रोगियों का तेजी से इलाज करने, परंगता को रोकने और संजामक मामलों को ठीक करने के लिए रिकेमाइमीन, उनी क्रेजीनाईन और देगतोन औषिंघयां मिलाकर देने से बहुत लाग होता है। 15 जिले पहने ही 'बहु-औपिं उपचार' के मन्तर्गत लाए गये हैं।

कुष्ठ रोग को 20 मूत्री कार्यक्रम में गामिल कर तेने के बाद इन गतिविधियों के विस्तार और इनकी देख-रेख की और ज्यादा ध्यान दिया जा रहा है।

a server a

यव तक कुष्ठ रोग के 33 लाख 20 हजार मामलों का पता लगाया जा चुका है और 33 लाख 6 हजार रोगियों का इलाज हो रहा है। उपचार के प्रयासों के फलस्व-रूप लगभग 23 लाख रोगियों को ठीक करके छुट्टी दी जा चुकी है।

कार्यक्रम की जरूरत पूरी करने के उद्देश्य से प्रशिक्षण संस्थान/केन्द्र खोले गए हैं। अब तक कुष्ठ रोग नियंत्रण के बारे में 1,515 चिकित्सा अधिकारियों और 10,210 अर्धिचिकित्सा अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया गया है।

कुष्ठ रोग के विरुद्ध संवर्ष में स्वैच्छिक संगठन भी सरकार के साथ सहयोग कर रहे हैं और ये संगठन कुष्ठ रोग संस्थान, सर्वेक्षण, शिक्षा और इलाज की सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं और कुष्ठ रोग कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण भी देते हैं। इसके ग्रातिरिक्स ये संगठन कुष्ठ रोगियों और विकलांगों को ज्यावजायिक प्रशिक्षण भी देते हैं।

#### क्षयरोग

1955-58 में हुए राष्ट्रीय क्षयरोग सेम्पल सर्वेक्षण के अनुसार और वाद के वर्षों में हुए सीमित सर्वेक्षणों के अनुसार कुल जनसंख्या का करीव 1.5 प्रतिशत अब भी फेफड़ों की टी॰ बी॰ (क्षयरोग) से पीड़ित है और इनमें से एक चौथाई अर्थात 0.4 प्रतिशत रोगियों को गले या कफ का टी॰ बी॰ है। गांवों में रहने वाले लोगों में भी इतने ही प्रतिशत लोग क्षयरोग से पीड़ित हैं। हमारे देश में कुल 80 प्रतिशत आवादी करीव छ: लाख गांवों में रहती है, इसलिए क्षयरोग की समस्या मुख्य रूप से गांवों की समस्या है।

देश के करीव 431 जिलों में से 366 जिलों में उन्नत टी॰ बी॰ केन्द्र काम कर रहे हैं जो सामान्य स्वास्थ्य और चिकित्सा संस्थानों के साथ मिलकर जिलावार तपेदिक नियंत्रण कार्यक्रम चलाते हैं। इनके ग्रलावा लगभग 300 सामान्य टी॰ बी॰ ग्रस्पताल भी हैं जो मुख्य रूप से शहरी इलाकों में स्थित हैं। तपेदिक की बीमारी का पता लगाने ग्रीर उसका इलाज करने के लिए प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र भी सिक्रय रूप से सहयोग करते रहें हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में क्षयरोग कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत गतिविधियां तेज करने के लिए इस कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत ग्राम स्वास्थ्य गाइड ग्रीर वहूह्शीय स्वास्थ्य कार्यकर्ता भी पूरी तरह लगे हैं।

देश के विभिन्न भागों में क्षय रोगियों के लिए अस्पतालों में लगमग 45,800 विस्तरों की व्यवस्था की गई है। वंगलौर के राष्ट्रीय क्षयरोग संस्थान की स्थापना 1959 में की गई थी और यह चिकित्सा तथा अर्दे-चिकित्सा अधिकारियों को प्रशिक्षण देता है। ये कर्मचारी जिला क्षयरोग कार्यक्रम तथा अन्य आवश्यक अनुसंधान गतिविधियों को संचालित करते हैं।

20-सूत्री कार्यक्रम में क्षयरोग कार्यक्रम शामिल करने के बाद इस पर अधिक जोर दिया गया है और इसके विस्तार के कार्यक्रम चलाए गए हैं। 1982-83 से प्रति वर्ष अज्ञात क्षय रोगियों का पता लगाने के लक्ष्य निर्धारित किए जाते हैं और प्रति वर्ष लक्ष्य में वृद्धि की जाती हैं।

1982-83 में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत लगभग 10,81,000 तमेदिक के तये मामलों का पता लगाया गया है जबकि इस अविध के लिए लक्ष्य 10

लाख का था। 1983-84 में साढ़े वारह लाख रोगियों का पता लगाने का लक्ष्य था ग्रीर लगभग 12,09,000 मामलों का पता लगाया गया। इसी तरह 1985-86 में करीव 13,58,000 मामलों का पता लगाया गया जबिक लक्ष्य 14 लाख का था। इनके ग्रलावा ग्रामीण इलाकों में यूक की जांच करके प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्तर पर तपेदिक के नए मामलों का पता लगाने के लिए 1983-84 के वाद लक्ष्य निर्धारित किए जा रहे हैं। प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में 1983-84 में करीव 12,12,000, 1984-85 में करीव 17 लाख 31 हजार ग्रीर 1985-86 में लगभग 20 लाख 33 हजार नए रोगियों के यूक की जांच की गई।

स्वैच्छिक संगठन भी देश में क्षयरोग की समस्या का मुकावला करने में सरकार के प्रयासों की मदद कर रहे हैं और ये जिला/राज्य क्षयरोग एसोसिएशनों के माध्यम से देश भर के लोगों को स्वास्थ्य के बारे में जानकारी देने में लगे हैं।

केन्द्र तथा राज्य सरकारें यौन जन्य रोगों (एस० टी० डी०) का नियंद्रण करने के उद्देश्य से सारे भारतवर्ष में 300 से ग्रधिक एस० टी० डी० चिकित्सालयों में चिकित्सा सेवाएं प्रदान करती हैं। मुख्य रूप से ये चिकित्सालय जिला ग्रस्पतालों के मुख्यालयों में स्थित हैं किन्तु कुछ राज्यों में जैसे तिमलनाडु तथा हिमाचल प्रदेण में यौन जन्य रोग चिकित्सालय छोटे स्तर पर ग्रयांत उप-जिला मुख्यालयों में स्थित हैं।

चिकित्सा और गैर-चिकित्सा कॉमयों को प्रशिक्षण की मुविधाएं प्रदान करने के लिए सरकार द्वारा स्थापित दो प्रशिक्षण केन्द्र कार्य कर रहे हैं, ये हैं—योन जन्य रोग अध्ययन संस्थान, मद्रास; मेडिकल कालेज, मद्रास और एस॰ टी॰ डी॰ प्रशिक्षण एवं निदर्शन केन्द्र, और सकदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली। पूर्वी क्षेत्र के लिए कलकता में तथा पश्चिमी क्षेत्र के लिए नागपुर में एक-एक क्षेत्रीय प्रशिक्षण केन्द्र की स्थापना की जा रही है। सरकार के सिरोलोजिस्ट तथा रसायन परीक्षक के कार्यालय में एक क्षेत्रीय सन्दर्भ प्रयोगशाला कार्य कर रही है।

अन्वेपन पर नियंत्रण का राष्ट्रीय कार्यक्रम 1975-76 में णुरू हुम्रा और 1968 से चल रहा राष्ट्रीय रोहा नियंत्रण कार्यक्रम भी इसी में णामिल कर लिया गया। करीव साढ़े-चार करोड़ लोग दृष्टि रोग के शिकार हैं, जिनमें 90 लाख लोग दृष्टि-हीन हैं। इनमें से 60 लाख ऐसे हैं, जो म्रापरेशन से ठीक हो सकते हैं। राष्ट्रीय कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में चलती-फिरती नेत्र इकाइयों के माध्यम से लोगों को नेत्र जिकत्सा सम्बन्धी सेवाओं तथा म्रांखों की रक्षा के बारे में जानकारी देना तथा जन-स्वास्थ्य की वर्तमान प्रणाली के मन्तर्गत म्रांखों की चिकित्सा मुविधाओं के लिए बुनियादी ढांचा तैयार करना है।

देश के विभिन्न भागों में उपकरणों से मुसज्जित 80 चतती-फिर्ती इकाटमां चल रही हैं। प्रत्यक इकाई हर वर्ष 1,500 से 2,000 ग्रापरेशन करती है। राज्यों में मेडिकल कालेजों तथा जिला ग्रस्पतालों में सभी आवस्यक उपकरणों की व्यानस्म

ग रुम कंसर

भारत 1986

की गयी है, जिससे आंखों के रोगों की चिकित्सा, अनुसंधान तथा प्रशिक्षण का स्तर सुधारा जा सके । 60 मेडिकल कालेजों में नेत चिकित्सा विभागों को विकसित करके

उन्हें सामुदायिक नेत्र इकाई केन्द्र वना दिया गया है। 5 नेत्र संस्थाओं को क्षेतीय संस्थान का दर्जा दे दिया गया है और चार ग्रन्य संस्थानों के विकास को स्वीकृति

प्रदान की गयी है। चलती-फिरती इकाइयों के ग्रलावा 404 ग्रस्पतालों में एसी सुविधाओं की व्यवस्था की जाएगी, जिससे वे प्रत्येक जिले में एक नेत इकाई प्रारम्भ

कर सकें। 2,000 प्रायमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में ग्रांखों के इलाज के उपकरणों की व्यवस्था अब तक कर दी गयी है। उन केन्द्रों में नेत्र चिकित्सा सहायकों की नियुक्ति भी की जा रही है। वर्तमान 5 नेव विज्ञान संस्थान तथा डा० राजेन्द्र प्रसाद नेव विज्ञान

संस्थान, नई दिल्ली को विकास, ग्रनुसंधान और विशेष संदर्भ सेवाओं हेतु जन-शक्ति की सुविधाएं प्रदान की जा रही हैं। नेत्र विज्ञान सहायकों के लिए 37 केन्द्रों में

रोहा तथा उससे सम्बन्धित अन्य तकलीफों की रोकथाम के लिए राज्यों को म्रांखों की दवा वितरित की जा रही है। सरकार स्वयंसेवी संगठनों तथा पंचायत सभाओं को प्रत्येक नेत शिविर के लिए 12,000 रुपये तथा प्रत्येक ऋापरेशन के लिए

60 रुपये देती है।

प्रशिक्षण पाठ्यक्रम शुरू किए गए हैं।

शल्य किया, रेडियो-विकिरण चिकित्सा तथा रासायनिक चिकित्सा पद्धति से कैंसर

का इलाज करने की सुविधाएं इस देश में मेडिकल कालेजों सहित 150

ग्रस्पतालों में हैं। देश के विभिन्न भागों में स्थित 16 ग्रस्पतालों तथा संस्थानों द्वारा कैंसर पर अनुसंघान किया जाता है। भारतीय चिकित्सा अनुसंघान परिपद् ने

मुंह, वक्ष और गले के कैंसर पर देश में विभिन्न संस्थानों के सहयोग से अध्ययन शुरू किया है। इसके स्रतिरिक्त वस्वई, मद्रास और वंगलीर में जनसंख्या पर स्राधारित कैंसर रजिस्ट्री और चण्डीगढ़, त्रिवेन्द्रम और डिब्रूगढ़ में हॉस्पिटल ट्यूमर

रजिस्ट्री स्थापित की जा रही है। कलकत्ता, मद्रास, दिल्ली और वम्बई के मीजूदा क्षेतीय कैंसर केन्द्रों के ग्रतिरिक्त छठी योजना में सरकार ने ग्रहमदावाद, वंगलीर, कटक, ग्वालियर, गुवाहाटी ग्रीर विवेन्द्रम के वर्तमान क्षेत्रीय कैंसर केन्द्रों को क्षेत्रीय कैंसर ग्रनसंघान और उपचार केन्द्रों के रूप में मान्यता प्रदान की है। तमिलनाडु,

गुजरात और पंजाव में कोवाल्ट थिरेपी यूनिट के संस्थापन हेतु प्रत्येक राज्य को 10 लाख रुपये की सहायता राशि सरकार ने मंजूर की है। अब अप्रैल 1984 से इस 10 लाख रुपये की सहायता राशि को वढ़ाकर 12 लाख रुपये कर दिया गया है।

ग्रखिल भारतीय ग्रस्पताल प्रसवोत्तर कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत 25 मेडिकल कालेजों में प्रसव के वाद कैंसर का पता लगाने वाले केन्द्रों की स्थापना की गयी है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन की सहायता से कैंसर का जल्दी पता लगाने के लिए भी सात केन्द्र स्यापित किए गए हैं। कैंसर अनुसंघान इलाज कार्यक्रम के अंतर्गत असम, सिक्किम, उड़ीसा, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, उत्तर प्रदेश और तिमलनाडु में कैंसर का जल्दी पता लगाने के लिए 18 केन्द्र खोले गए हैं।

भारत में गण्डमाला रोग हिमालय की सभी उपशृंखलाओं के क्षेत्रों में व्याप्त है। ् इन क्षेतों में जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, विहार,

पश्चिम बंगाल और ग्रन्य उत्तर-पूर्वी राज्यों के हिस्से शामिल हैं। महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश तथा गुजरात के कुछ जिलों में भी यह रोग पाया जाता है। इन क्षेत्रों में इसकी व्यापकता श्रीसतन 30 प्रतिशत है, जो 10 से 60 प्रतिशत के बीच रहती है।

गण्डमाला रोग के अन्तर्गत आने वाली किंठनाइयों को दूर करने के लिए दूसरी पंचवर्णीय योजना के अन्तिम वर्षों में राष्ट्रीय गण्डमाला रोग नियंत्रण कार्यक्रम गुरू किया गया। महामारी विज्ञान के अनुसार यह रोग मानसिक अवरोध, णारीरिक अवरोध (मुख्यत: वच्चों और किशोरों में), वहरेपन तथा मानसिक विकलांगता से जुड़ा है। इससे वाद में गलअंथि में कैंसर भी हो सकता है। इस कार्यक्रम के लिए ये नीतियां अपनाई गयी हैं: (1) गण्डमाला रोग के क्षेत्रों का पता लगाना; (2) आयोडीन युक्त नमक का उत्पादन तथा रोग प्रभावित क्षेत्रों को उस की आपूर्ति। सार्वजिनक क्षेत्रों में 1980 तक आयोडीन युक्त नमक तैयार करने के 12 संयंत्र लगाए जा चुके हैं। रोग वाले क्षेत्रों को लगातार पांच वर्ष तक आयोडीन युक्त नमक की आपूर्ति करने के वाद इस कार्यक्रम के अभाव को आंकने के लिए फिर से सर्वेक्षण किया जाएगा।

जून 1983 से निजी तथा सार्वजनिक क्षेत्र के कारखानों में व्यापारिक ग्राधार पर ग्रायोडीन युक्त नमक बनाना शुरू कर दिया गया है।

राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान का कालाजार सेल विहार में कालाजार के रोगियों की संख्या ग्रीर इससे मरने वालों की संख्या का पता लगाता रहा है। 1985 में इस रोग से मरने वालों की संख्या 26 थी ग्रीर कुल रोगियों की संख्या 10,872 थी।

1977-78 में देश के विभिन्न राज्यों में जापानी एंसिफलाइटिस (मिस्तिष्क ज्वर) महामारी फैलने के वाद सरकार ने जापान सरकार के साथ इस राग का टीका तैयार करने के वारे में एक समझीता किया । यह टीका कसीली के सी० आर० आई० में तैयार किया जा रहा है और इस समय इसकी किस्म नियंत्रित करने के परीक्षण चल रहे हैं। सभी परीक्षण संतोषजनक ढंग से पूरे होने के बाद इस टीके का 1988-89 में पांच हजार लोगों पर परीक्षण किया जाएगा। आशा है कि सी० आर० आई० 1988-89 में 10 लाख खुराक तैयार करेगा और इसकी उत्पादन क्षमता 1990 में बढ़कर 20 लाख खुराक तक हो जाएगी। 1984 में जापानी एंसिफलाइटिंग के 3323 मामले सामने आए थे, जिनमें से 1390 रोगियों की मृत्यु हो गई थी। 1985 में 2381 मामले सामने आए थे और 913 रोगी मर गए थे।

चिकित्सा सेवाएं मुख्य रूप से केन्द्रीय और राज्य सरकारें प्रदान करती हैं। कई धर्मार्थ, स्वयंसेवी तथा निजी संस्थाएं भी चिकित्सा सहायता प्रदान करती हैं। जिला और उप-मंडलीय ग्रस्पतालों की कमियां दूर कर उनका विशेषन सेवाओं के लिए विकास किया जा रहा है। 1983 में ग्रस्पतालों में विस्तरों की संख्या (सरकारी और निजी)

स

भीर

5.35 लाख थी जबिक 1951~52 में यह 1.13 लाख थी। ग्रव विस्तर-जनसंख्या ग्रनुपात 0.7 प्रति हजार है जो कि प्रथम पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में 0.24 प्रति हजार था। 1984 के ग्रन्त में पंजीकृत डाक्टरों और नर्सों की संख्या लगभग 2.97 लाख और 1.71 लाख थी।

# केन्द्रीय सरकार स्वास्थ्य योजना

दिल्ली में केन्द्र सरकार के कर्मचारियों और उनके परिवारों को चिकित्सा और इलाज की सुविधाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से जुलाई 1954 से केन्द्रीय सरकार स्वास्थ्य योजना शुरू की गई थी । घीरे-घीरे यह योजना अन्य शहरों में भी चलाई गई और इस समय यह योजना इलाहावाद, वम्बई, कलकता, मद्रास, वंगलौर, हैदरावाद, कानपुर, मेरठ, पटना, नागपुर, पुणे, जयपुर, ग्रहमदावाद और लखनऊ में चलाई जा रही है। इस योजना के लाभ-(क) केन्द्र सरकार के मंतियों और राज्य मंतियों और उनके परिवारों, (ख) संसद सदस्यों, भूत-पूर्व संसद सदस्यों और उनके परिवारों, (ग) केन्द्र सरकार के सेवा-निवृत्त कर्मचारियों और पेंशन पाने वाले कर्मचारियों की विद्यवाओं और ग्रखिल भारतीय सेवाओं से रिटायर हुए कर्मचारियों तथा उनके परिवारों, (घ) भूतपूर्व उपराष्ट्र-पति श्रीर भूतपूर्व राज्यपाल तथा उनके परिवारों, (ङ) उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों के सेवा-निवृत्त न्यायधीशों और उनके परिवारों, (च) कुछ चुने हुए ग्रर्द्ध-सरकारी और स्वायत्त संगठनों के कर्मचारियों (केवल दिल्ली में), (छ) संयुक्त परामर्श तंत्र की राष्ट्रीय परिषद् के स्टाफ के सदस्यों और उनके परिवारों, (ज) ग्राम जनता के लोगों (केवल दिल्ली में) और (झ) मान्यता-प्राप्त पत्नकारों को दिए जाते हैं।

पेंशन पाने वालों की किठनाइयों को देखते हुए इस योजना के लाभ प्राप्त करने की कुछ शर्तें और उदार वनाई गई हैं क्योंकि अधिक आयु होने के कारण इन लोगों को अधिक चिकित्सा सुविधा की जरूरत पड़ती है। इन उदार शर्तों के अंतर्गत ये लोग अस्पताल में रहने का खर्च, हृदय रोग के लिए 'पेस मेकर' जैसे उपकरण खरीदने आदि की राशि वापस लेने के उसी तरह हकदार हैं, जैसे कि कार्यरत कर्मचारी।

गस कि कायरत कमचारा।

1954 में जब यह योजना शुरू हुई तो एलोपैयिक इलाज की 16 डिस्पेंसिरयां खोली गई थीं, जिनमें करीब दो लाख, तीस हजार लोग इलाज के लिए ग्राते थे। ग्रव ग्रायुर्वेद, यूनानी, सिद्ध, होम्थोपैथी और एलोपैयी जैसी विभिन्न चिकित्सा पद्धतियों की 281 डिस्पेंसिरयां/ग्रत्यताल हैं जिनसे लगमग 30 लाख 15 हजार लोग लाभान्वित होते हैं। इस योजना के अंतर्गत दिल्ली में एक योग केन्द्र भी है इसके ग्रलावा विभिन्न शहरों में इस योजना के अंतर्गत ग्रत्यताल और प्राइवेट डाक्टरों से विशेष चिकित्सा परामर्श की सुविद्याएं भी हैं। वम्बई, मद्रास, कलकत्ता ग्रादि में इस योजना के अंतर्गत वाम उठाने वाले कर्मचारियों को विशेष इलाज और ग्रस्पताल की सुविद्याएं मिल सकती हैं। इस योजना के अंतर्गत लाम उठाने वाले कर्मचारियों को विशेष इलाज और ग्रस्पताल की सुविद्याएं मिल सकती हैं। इस योजना के अंतर्गत मान्यता प्राप्त ग्रस्पतालों की सूची में शामिल होने वाला मद्रास का ग्रपोलो ग्रस्पताल सबसे वाद का है। इसे हृदय रोग

ते

संबंधित कोरोनरी वाई-पास सर्जरी के लिए मान्यता दी गयी है, क्योंकि इस रोग के लिए देश में बहुत कम ग्रस्पताल हैं।

30 जून 1986 की स्थित के अनुसार प्रामीण क्षेत्रों में 87,819 उप-केन्द्रों, 12,289 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों। 3,688 सहायक स्वास्थ्य केन्द्रों और 767 पदोन्नत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों, राज्य सरकारों तथा केन्द्र प्रासित प्रदेशों के अन्तर्गत कार्यरत वड़ी संख्या में ग्रामीण डिस्पेंसिरयों के अतिरिक्त 5.45 लाख प्रशिक्षित दाइयों तथा 3.90 लाख स्वास्थ्य परिचारिकों द्वारा प्राथमिक स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध करायी जा रही हैं। इन सुविद्याओं को धीरे-धीरे और वढ़ाने का प्रस्ताव है ताकि वर्ष 2000 तक प्रत्येक 30,000 लोगों के लिए (पहाड़ी तथा जनजातीय क्षेत्रों में 20,000) एक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, प्रति 5,000 लोगों (पहाड़ी तथा जनजातीय क्षेत्रों में 3,000) के लिए एक उप-केन्द्र तथा प्रति एक लाख लोगों के लिए पदोन्नत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र) हो जाएं। जिन राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में यह योजना लागू की जा रही है वहां छठी योजना अवधि के अन्त तक सभी गांवों में एक प्रशिक्षत दाई तथा एक स्वास्थ्य परिचारक नियुक्त करने का प्रस्ताव है। फिर भी यह ग्राधा की जाती है कि 1987-88 के ग्रंत तक देश के प्रत्येक गांव में एक प्रशिक्षित दाई तथा एक स्वास्थ्य परिचारक जपलब्ध होंगे।

चिकित्सा की भारतीय पद्धतियों में, होम्योपैथी को छोड़कर, एलोपैथी पद्धतियों के ग्रलावा ग्रन्य सभी चिकित्सा पद्धतियां शामिल हैं, जैसे ग्रायुर्वेद, सिद्ध, यूनानी, प्राकृतिक, योग और ग्रामची।

करीव 2 लाख 91 हजार पंजीकृत डाक्टर इस समय प्रेक्टिस कर रहे हैं, जिनमें से ग्रधिकांश ग्रामीण क्षेत्रों में हैं। इस समय भारतीय चिकित्सा पद्धति की 13,294 डिस्पेंसिरयां और 1,665 ग्रस्पताल/वार्ड काम कर रहे हैं, जिनमें 18,179 विस्तरों की व्यवस्था है।

क्षा देश में इस समय 97 ग्रायुर्वेदिक कालेज, 18 यूनानी कालेज और एक सिद्ध कालेज चल रहा है जिनमें से 55 ग्रायुर्वेदिक कालेज और 12 यूनानी कालेज गैर-सरकारी क्षेत्र में हैं। तीन ग्रायुर्वेदिक कालेज और 4 यूनानी चिकित्सा कालेज ग्रभी विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध किये जाने हैं। स्नातक-पूर्व शिक्षा के लिए प्रतिवर्ष ग्रद्ध-ग्रायुर्वेद में 3872, यूनानी के लिए 675 और सिद्ध के निए 100 लोगों के प्रवेश की क्षमता है। तिमलनाडु में पलनी में एक सिद्ध कालेज के लिए स्वीइत दी गई है।

क्षा जयपुर के राष्ट्रीय ग्रायुर्वेद संस्थान के ग्रलावा बनारस हिन्दू विज्वविद्यालय, वाराणसी और गुजरात ग्रायुर्वेद विश्वविद्यालय, जामनगर दो स्नातकोत्तर निधा के संस्थान हैं । ग्रायुर्वेद में स्नातकोत्तर जिथा के ग्रप्ययन की जुविधा 20 कालेजों में है, जिनमें महाराष्ट्र के चार गैर-सरकारी कालेज नामित हैं।

इन कालेजों में से दो यूनानी चिकित्सा पद्धित के अध्ययन के लिए हैं और एक सिद्ध चिकित्सा के लिए हैं। स्नातकोत्तर पाठयक्रमों के लिए आयुर्वेद में 250, यूनानी चिकित्सा के लिए 27 और सिद्ध के लिए 20 विद्यायियों के प्रवेश की क्षमता है।

सरकार ने कर्नाटक सरकार के सहयोग से वंगलूर में यूनानी चिकित्सा के राष्ट्रीय संस्थान के लिए स्वीकृति दी है।

नई दिल्ली स्थित भारतीय केन्द्रीय चिकित्सा परिषद् ग्रायुर्वेद, यूनानी चिकित्सा और सिद्ध की शिक्षा और प्रयोग को नियंत्रित करती है।

होम्योपयी

होम्योपैयी में स्नातक-पूर्व शिक्षा के लिए 110 संस्थान हैं, जिनमें से 90 गैर-सरकारी क्षेत्र में हैं। कलकत्ता का राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान डिग्री और स्नातकोत्तर स्तर की शिक्षा देगा। इस समय यह होम्योपैथी के सर्वोच्च डिप्लोमा में साढ़े चार वर्ष का डिप्लोमा पूरा करने वालों को होम्योपैथी का सर्वोच्च डिप्लोमा देता है। 42 संस्थान विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध हैं और शेप 68 बोर्डों के अन्तर्गत चलाए जा रहे हैं। डिग्री पाठ्यक्रमों में 2,673 और डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में 4,268 के प्रवेश की क्षमता है। होम्योपैथी में शिक्षण स्तरों और व्यावसायिक प्रयोगों का नियमन केन्द्रीय होम्योपैथी परिषद करती है।

देश में होम्योपैयी पद्धति के 122 ग्रस्पताल/वार्ड है जिनमें 3,388 विस्तरों की व्यवस्था है और 2,296 डिस्पेंसिरियां हैं तथा 1,24,000 के होम्योपैयी के डाक्टर है।

प्राकृतिक इलाज

चिकित्सा की प्राकृतिक पद्धित के बारे में प्रशिक्षण के लिए दो कालेज गैर-सरकारी क्षेत्र में हैं जिनमें कुल 50 विद्यार्थियों को प्रतिवर्ष प्रवेश दिया जाता है । केवल एक कालेज विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है । इसके ग्रलावा पुणे में स्वायत्त संगठन के रूप में राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान खोला गया है।

अनुसंघान

चार ग्रनुसंघान परिपदें, यथा—(1) केन्द्रीय ग्रायुर्वेद और व सिद्ध ग्रनुसंघान परिपद, (2) केन्द्रीय यूनानी चिकित्सा ग्रनुसंघान परिपद, (3) केन्द्रीय होम्योपैयी ग्रनुसंघान परिपद, (4) केन्द्रीय योग और प्राकृतिक चिकित्सा ग्रनुसंघान परिपद, पंजीकृत समितियां हैं और इनके लिए सरकार पूरी वित्त व्यवस्था करती है।

केन्द्रीय ग्रायुर्वेद व सिद्ध ग्रनुसंघान परिपद ग्रपने 5 केन्द्रीय प्रमुख ग्रनुसंघान संस्थानों, 8 क्षेत्रीय ग्रनुसंघान संस्थानों, 10 क्षेत्रीय ग्रनुसंघान केन्द्रों और 67 ग्रनुसंघान यूनिटों तथा 17 ग्रनुदान प्राप्त पूछताछ केन्द्रों के माध्यम से वहु-ग्रायामी ग्रनुसंघान कार्यक्रम चला रही है जिनमें से मुख्य रूप से व्यावहारिक ग्रनुसंघान, औषधि मानकीकरण, विविध औपधि ग्रनुसंघान, स्वास्थ्य देख-भाव ग्रनुसंघान सेवाएं, साहित्यिक ग्रनुसंघान और देशीय गर्म-निरोधकों के वारे में ग्रन-संघान कार्य शामिल हैं।

केन्द्रीय यूनानी चिकित्सा अनुसंधान परिषद का एक केन्द्रीय अनुसंधान संस्थान, 7 क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, 10 चिकित्सा अनुसंधान यूनिट, 5 औषधि मानकीकरण अनुसंधान यूनिट, एक साहित्यक अनुसंधान यूनिट, एक केन्द्रीय जड़ी वूटी उद्यान, तीन चिकित्सा पौध सर्वेक्षण यूनिट, एक मुचना केन्द्र, और दो परिवार कल्याण अनुसंधान पूछ-ताछ केन्द्र हैं।

केन्द्रीय होम्योपैयी अनुसंघान परिपद का एक केन्द्रीय अनुसंघान संस्थान, दो क्षेत्रीय अनुसंघान संस्थान, 34 चिकित्सा अनुसंघान यूनिट (ग्रादिवासी क्षेत्रों की 20 यूनिटों सहित) 4 औपिध प्रमाणीकरण अनुसंघान यूनिट, 2 औपिध मानकीकरण यूनिट, 4 चिकित्सा जांच यूनिट, एक चिकित्सा पौध सर्वेक्षण यूनिट, एक अनुदान सहायता यूनिट है, जो विभिन्न चिकित्सा अनुसंघान और चिकित्सा साहित्य और सर्वेक्षण अनुसंघान कार्यों में लगे हैं।

केन्द्रीय ग्रायुर्वेद च सिद्ध ग्रनुसंधान परिपद एक तैमासिक पत्न जरनल ग्रांफ रिसर्च इन ग्रायुर्वेद एंड सिद्ध, और बुलेटिन ग्रांफ इंडियन इंस्टीच्यूट ग्रांफ हिस्ट्री ग्रांफ मेडिसन, और बुलेटिन ग्रांफ मेडिसो एथनो बोटेनिकल रिसर्च प्रकाणित करती है। परिपद ने दो खण्डों में फार्मोक्तागनोसी ग्रांफ इंडियन मेडिसिनल प्लांटस भी प्रकाणित की है। केन्द्रीय यूनानी चिकित्सा ग्रनुसंघान परिपद ने रिसाला-ए-जुदिया का संशोधित संस्करण छापा है और कुलियात-इन्न-ए-ए-द को ग्रस्वी भाषा में प्रकाणित किया है।

केन्द्रीय योग और प्राकृतिक चिकित्सा अनुसंघान परिपद ने 13 प्राकृतिक चिकित्सा परियोजनाओं और 11 योग परियोजनाओं को सहायता दी है। पूर्ण रूप से केन्द्रीय सहायता प्राप्त स्वायत्त संगठन केन्द्रीय योग अनुसंघान संस्थान, योग के बारे में विभिन्न मूलभूत अनुसंघान कार्य में रत हैं। विश्वायत्तन योगाश्रम सहायता प्राप्त निजी पंजीकृत संस्था है, जहां योग का प्रशिक्षण दिया जाता है। इनके ग्रलावा देश के विभिन्न भागों में ग्रनेक योग प्रणिक्षण केन्द्र हैं, जो स्वैच्छिक संगठनों द्वारा चलाये जाते हैं।

प्रच्छी किस्म की श्रायुर्वेदिक, यूनानी और सिद्ध बीपिधयों का उत्पादन करने के मुख्य उद्देश्य को लेकर सरकार ने सार्वजिनक क्षेत्र में एक प्रतिष्ठान खोला है—भारतीय बीपिध फार्मास्यूटिकल निगम। यह कारखाना और इसका पंजीकृत कार्यालय श्रत्मोड़ा जिले में मोहान में है। यह एक संयुक्त उद्योग है। उत्तर प्रदेश सरकार इस परियोजना में राज्य सरकार के सरकारी प्रतिष्ठान गुमार्क मंदन विकास निगम के माध्यम से सिम्मिलत है। इस निगम ने 1983-84 से व्यावसायिक उत्पादन शुरू कर दिया है। इस कारखाने में बड़ी मंदना में अविधियों का उत्पादन होता है, जो मुख्य रूप से केन्द्रीय सरकार स्थास्य सेवा की डिस्पेंसिरियों और मंत्रालय की श्रनुसंधान संस्थानों को सप्ताई की जाती है।

गाजियाबाद में स्थित भारतीय औषधि फार्माकोपोवित प्रयोगगाता और होम्योपैथिक फार्माकोपोवित प्रयोगगाता मंत्रालय के प्रधीनस्य कार्यातयों के रूप में चलाए जा रहे हैं। भारतीय औषधि की फार्माकोपोइयिल प्रयोगशाला ग्रायुर्वेद, यूनानी और सिद्ध पद्धतियों की औपधियों के मानकीकरण का कार्य करती है। इसके लिए ग्रकेली औषधि और मिश्र औषधियों के बारे में ग्रनुसंधान होता है।

होम्योपैथी फार्माकोपिया प्रयोगशाला 1975 में स्थापित की गयी। इसका उद्देश्य राष्ट्रीय स्तर पर औषधियों का मानकीकरण करने के लिए प्रयोगशाला की सुविधाएं उपलब्ध कराना था। यह प्रयोगशाला होम्योपैथिक फार्मीकोपिया ग्राफ इण्डिया के लिए होम्योपैथिक दवाओं के विभिन्न मानक भी निर्धारित करती है।

#### स्रीवध

स्रोपध और सींदर्य प्रसाधन स्रिधिनियम, 1940 श्रीर समय-समय पर संशोधन के अनुसार, विदेशों से औषध और सौन्दर्य प्रसाधन का सामान मंगवाने तथा देश में उनके निर्माण, विक्रय और वितरण के कार्य को नियमित करता है। इस स्रिधिनियम के अन्तर्गत कम प्रभावकारी, मिलावटी और गलत ब्रांड की औषधियों के विदेशों से मंगवाने तथा देश में उनके निर्माण और विक्रय पर रोक लगा दी गई है। सरकार को विदेशों से मंगायी दवाइयों की किस्म को जांचने, राज्य-सरकारों की गतिविधियों में समत्वय करने, श्रीपिधयों के नियामक मानक निर्धारित करने और नई औपिधयों को विदेशों से स्रायात करने या देश में वनाने की अनुमित देने का अधिकार प्राप्त है। निर्माण, विक्रय तथा वितरण की जाने वाली दवाइयों के स्तर पर नियंत्रण रखना राज्य सरकारों का काम है। केन्द्रीय औषध मानक नियंत्रण संगठन के क्षेत्रीय कार्यालय, जो वम्बई, कलकत्ता, गाजियावाद और मद्राप्त में हैं, औषधि और सींदर्य प्रसाधन श्रिधनियम, 1940 के उपवन्धों को लागू करने के लिए राज्य संगठनों के साथ ताल-मेल रखते हैं। यह संगठन औषधि मानक नियंत्रण में लगे व्यक्तियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रमों का भी श्रायोजन करता है।

केन्द्रीय औषघ प्रयोगशाला, कलकत्ता, केन्द्र और राज्य औपघि नियंत्रण प्राधिकरण की ग्रोर से विदेशों से ग्रायातित दवाईयों का परीक्षण ग्रौर देश में निर्मित औषधियों की गुणवत्ता पर नियंत्रण करती है तथा औपघ और प्रसाधन वस्तु ग्रिधिनयम के ग्रिधीन ग्रदालतों द्वारा भेंजे गए नमूनों के लिए एक ग्रिपीलांथ प्रयोगशाला के रूप में भी कार्य करती है। गाजियावाद की केन्द्रीय भारतीय फार्माकोपिया प्रयोगशाला ग्रजैव औषधियों के नमूनों की जांच करती है जो भारतीय फार्माकोपिया म शामिल हैं।

# औषधि-मृत्य

विपुल माता में वनने वाली श्रीपिधयों के मूल्यों पर 1962 से ही कानूनी नियंत्रण रहा है किन्तु प्रभावी रूप से यह नियंत्रण श्रीपिध (मूल्य नियंत्रण) श्रादेश, 1970 जिसका स्थान श्रव श्रीपिध (मूल्य नियंत्रण) श्रादेश, 1979 ने ले लिया है, के श्रन्तगंत 1970 से लागू हुआ। इन उपायों के फलस्वरूप दवाश्रों श्रीर श्रीपिधयों की थोक कीमतों की मूल्य-सूची श्रन्य वस्तुश्रों की तुलना में स्थिर ही रखी गई है।

#### े टीका उत्पादन

पोलियो ग्रीर खसरा को छोड़कर वाकी सब रोगों के लिए निरोधक टीका कार्य-कम के लिए ग्रावश्यक टीकों के जत्पादन में भारत ग्रात्मनिर्मर है। पोलियों के टीके का ग्रायात घोल के रूप में किया जाता है ग्रीर फिर यहां इसे पतला करके वम्बर्ड में हाफिकन वायो-फार्मास्यूटिकल कारपोरेशन लिमिटेड में शीशियों में भरा जाता है। पोलियो टीके का देश में ही उत्पादन शुरू किया जा रहा है।

ोधक कम वाल मृत्यु या बच्चों में बीमारियां मुख्य रूप से छूत के रोगों के कारण होती हैं। पेचिश, दस्त, श्रितसार और कुपोपण को छोड़कर श्रिधिकतर बीमारियों की रोकयाम टीका लगाकर की जा सकती हैं। इन रोगों के गम्भीर रूप धारण करने की स्थित में, बच्चे ग्रपंग भी हो जाते हैं। बच्चों की श्रपंगता ग्रांर वाल-मृत्यु की रोकथाम में कम लागत वाले टीकों के प्रभावशाली परिणामों को देखते हुए सरकार ने 1978 में रोग निरोधक टीके लगाने का व्यापक कार्यक्रम शुरू किया। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य वाल मृत्यु, वालरोग ग्रांर डिप्थी-रिया, काली खांसी, टिटनेस ग्रीर तपेदिक के रोगियों को रोग निरोधक टोके की सुविधाएं उपलब्ध कराना था इस कार्यक्रम में पोलियो ग्रीर टायफाइड के टीके लगाने का काम 1977-80 में ग्रीर 1980-81 में टी॰ टी॰ (स्कूली बच्चे) कार्यक्रम शामिल किया गया। 1985-86 में चुने हुए जिलों में खसरे के टीके लगाना भी शुरू किया गया। इस कार्यक्रम में गर्भवती महिलाग्रों को 2 टीके लगाए जाते हैं या टिटनेस टोक्साइड की बूस्टर शुराक दी जाती है ताकि नवजात शिशु को टिटनेस होने की ग्रांगंका न रहे।

टीका लगाने का कार्यक्रम दीर्घाविध है। रोग निरोधक टीके की नेवाएं वर्तमान स्वास्थ्य केन्द्रों में उपलब्ध हैं श्रीर इसके लिए क्षेत्रीय कार्यकर्ताग्रों, का कोई श्रलग काडर नहीं है। ये सेवाएं शहरी इलाकों में श्रम्पनालों, डिस्पेंसरियों श्रीर एम० सी० एच० क्लिनिकों में तथा श्रामीण इलाकों में प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों में उपलब्ध हैं। जो गांव स्वास्थ्य केन्द्रों से वहत दूर हैं, वहां स्वास्थ्य कार्यकर्ता जाकर टीके लगाते हैं।

1985-86 में देश में सभी को रोग निरोधक टीके लगाने का कार्यक्रम शुरू किया गया । इसमें लक्ष्य यह रखा गया था कि 1990 तक मनी जरूरतमंद बच्चों (85 प्रतिणत) को डी॰ पी॰ टी॰ प्रीर पोलियों के नीभ-तीन टीके ग्रीर बी॰ सी॰ जी॰ तथा खमरे का एक-एक टीका लगा दिया जाए ग्रीर सभी गर्भवती महिलाग्रों (100 प्रतिशत) को टिटनेम टांग्सायण्य की दो खुराक (या एक बूस्टर खुराक) दे दी जाए। मातवीं योजना प्रविधि में कुल 8 करोड़ 22 लाख बच्चों को ग्रीर सबा नी करोड़ गर्भवनी महिलाग्रों को टीके लगाने की योजना थी। इस लक्ष्य की प्राप्त के लिए प्रति-रिक्त सामग्री, उपकरण ग्रीर ग्रन्य सुविधाएं उपलब्ध कराई गई है क्या प्रशिक्षण की व्यवस्था की गई है। सभी को रोग निरोधक टीके लगाने का कार्यक्रम गुरू में 30 चुने हुए जिलों में चलाया गया था। 1986-87 में 62 ग्रीर जिलों में यह कार्यक्रम चलाया गया था। 1987-88 में 90 प्रीर 1988-89 में 120 नये जिलों में तथा लेप नभी जिलों में 1989-90 में इसे चलाने का प्रस्ताव है।

#### आपत्तिजनक<sup>ः</sup> .विज्ञापन

श्रीपिध तथा चमत्कारी उपचार (ग्रापितजनक विज्ञापन) ग्रिधिनियम, 1955 के अनुसार उन सभी ग्रापितजनक विज्ञापनों पर प्रतिवंध लगा दिया गया है, जिनमें यौन रोगों तथा स्त्री रोगों के अद्भुत उपचार तथा कामोत्तेजक श्रीपिधयों का प्रचार किया जाता है। 1963 में संशोधित किए गए इस अधिनियम के अन्तर्गत सीमाशुल्क तथा डाक अधिकारियों से सम्पर्क स्थापित कर विदेशों से आने वाली तथा देश से जाने वाली ऐसी सभी वस्तुश्रों पर रोक लगाई जा सकती है जिनमें आपितजनक विज्ञापन हों।

### चिकित्सा सामग्री डिपो तथा कारखाने

चिकित्सा भण्डार संगठन सात केन्द्रों—वस्वई, कलकत्ता, गुवाहार्टा, हैदरावाद, करनाल मद्रास तथा दिल्ली स्थित उपकेन्द्रों द्वारा समूचे देश में स्थित करीव 16,000 ग्रस्पतालों ग्रीर ग्रीषधालय को उच्च कोटि का चिकित्सा सम्बन्धी सामान कम दामों पर खरीद कर देता है। चिकित्सा सामग्री डिपो वस्वई, कलकत्ता तथा मद्रास से सम्बद्ध संगठन की तीन रसायन प्रयोगशालाएं हैं तथा मद्रास में दवाग्रों का जैविक परीक्षण करने के लिए एक स्वतन्त्र जैविक प्रयोगशाला ग्रीर पशु गृह है। इस संगठन से ग्रधिकतर ग्रामीण तथा उपनगरीय क्षेत्रों में स्थित छोटे ग्रस्पताल ग्रीर डिस्पेंसरियां दवाएं खरीदती हैं।

इसे यूनीसेफ, एस० ग्राई० डी० ए०, विश्व स्वास्थ्य संगठन, यू० एस० ए० ग्राई० डी० ग्रादि ग्रन्तर्राष्ट्रीय संगठनों से सप्लाई मिलती है ग्रीर यह इन ग्रीषिधयों को देश के विभिन्न भागों में वितरित करता है। यह संगठन कुष्ठ निवारण कार्यक्रम, क्षयरोग निरोधक कार्यक्रम, मलेरिया निवारण कार्यक्रम ग्रीर परिवार कल्याण कार्यक्रम चलाने के लिए विभिन्न ग्रीपिधयां वितरित करने का काम भी संभालता है। देश के सभी भागों में सूखा, वाढ़, समुद्री, तूफान, युद्ध ग्रीर दंगों जैसी प्राकृतिक या राष्ट्रीय विपदाग्रों के समय भी पीडितों को राहत पहुंचाने के लिए ग्रीपिधयां यही संगठन उपलब्ध कराता है। हाल में इस संगठन ने देश भर की केन्द्र सरकार की स्वास्थ्य सेवा के ग्रन्तर्गत ग्राने वाली डिस्पेंसरियों के मेडिकल स्टोरों को ग्रीषिधयां सप्लाई करने का काम भी ग्रपने हाथ में ले लिया है। विदेश मंत्रालय के ग्रनुरोध पर विदेशों को मफ्त ग्रीपिधयां भी यही संगठन भेजता है।

संगठन के वम्बई ग्रौर मद्रास स्थित कारखानों में टिक्चर, पट्टियों, शर्वत, गोलियों ग्रौर मरहम ग्रादि का बड़े पैमाने पर उत्पादन होता है जिससे उन युनिटों की जरूरतें पूरी की जाती हैं जो संगठन से इन चीजों की मांग करते हैं।

# खाद्य पदार्थों में मिलावट

1 जून 1955 से खाद्य पदार्थ मिलावट रोकथाम ग्रिधिनियम, 1954 लागू किया गया है। इसका लक्ष्य यह सुनिश्चित करना है कि उपभोक्ताओं को वेची गयी वस्तुएं स्वास्थ्यंवर्द्धक ग्रीर शुद्ध हैं। इसका एक ग्रन्य लक्ष्य छल-कपट, घोखा-धड़ी की रोक-थाम कर उचित व्यापार पद्धति को बढ़ावा देना है।

इस ग्रधिनियम में 1964 में संशोधन हुग्रा था तथा इसकी कुछ खामियों को दूर कर पुन: 1976 में संशोधित करके ग्रधिनियम में सख्त सजा का प्रावधान किया गया। ग्रिधिनियम के ग्रनुसार मिलावट प्रमाणित होने पर कम से कम छः माह का कारावास तथा 1,000 रुपये का ग्रयं दण्ड है, जविक मिलावट के उन मामलों में जिनमें खाद्य मिलावट से मृत्यु श्रयवा गम्भीर क्षति संभव है, श्राजीवन कारावास की सजा श्रीर कम-से-कम 5,000 रुपये का श्रयं दण्ड हो सकता है।

खाद्य पदार्थ मिलावट रोकयाम ग्रिधिनयम का संचालन तथा इसके अन्तर्गत किए जाने वाले प्रावधान का उत्तरदायित्व राज्य सरकारों तथा संघ णासित प्रदेशों के प्रशासनों का है। इस सम्बन्ध में केन्द्र सरकार वृहद नीतियां निर्धारित करती हैं ग्रीर खाद्य-पदार्थ मिलावट रोक-थाम ग्रिधिनियम तथा नियमों को कार्यान्वित करने के लिए ग्रावश्यक संशोधन ग्रादि करती है। कार्यक्रम को प्रभावी रूप से लागू करने के लिए केन्द्र सरकार राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों को परामर्श भी देती है।

केन्द्रीय ग्रयवा राज्य सरकारों को ग्रधिनियम के कार्यान्वयन के सम्बन्ध में परामर्ज देने के लिए 'केन्द्रीय खाद्य मानक सिमिति' नाम की एक संवैधानिक सिमिति है। इस सिमिति की सहायता विभिन्न तकनीकी उपसिमितियां करती हैं।

ग्रामतीर पर ग्रिधिनियम को स्थानीय निकायों द्वारा लागू किया जाता है। इस सम्बन्ध में राज्यों को शिक्षित एवं ग्रनुमवी किमयों से युक्त ग्रनग खाद्य एकक स्थापित करने की सलाह दी गई है।

चार केन्द्रीय खाद्य प्रयोगणालाएं इस प्रकार हैं: (1) सी०एफ०टी०ग्रार० ग्राई० में स्थित मैसूर की केन्द्रीय खाद्य प्रयोगणाला, मैसूर, (2) खाद्य ग्रनुसंधान और मानकीकरण प्रयोगणाला, गाजियावाद में स्थित केन्द्रीय खाद्य प्रयोगणाला, गाजियावाद, (3) राज्य जन-स्वास्थ्य प्रयोगणाला, पुणे की केन्द्रीय खाद्य प्रयोगणाला, पुणे और

(4) केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशाला, कलकता। न्यायालयों द्वारा इन श्रपील प्रयोगशालाओं में नमूने भेजे जाते हैं। प्रयोगशाला द्वारा दी गई रिपोर्ट में अन्तर्निहित तथ्यों के वितरण को अन्तिम और निर्णायक साक्ष्य माना जाता है।

राज्य सरकारों/स्थानीय निकायों के नियंत्रण में भी 73 खाद्य प्रयोगणालाएं हैं। खाद्य निरीक्षकों द्वारा लिए गए नमूने इन प्रयोगणालाओं को भेजे जाते हैं और रिपोटों के ग्राधार पर न्यायालय में ग्रिभियोजन प्रारम्भ होता है। इन प्रयोगणालाओं को मुझिज्जन करने में केन्द्र सरकार ने भी सहायता प्रदान की है।

एफ०ए०ओ०/डब्स्यू०एच०ओ० मानक खाद्य कार्यक्रम के अन्तर्गत कोडवस संभरण आयोग की स्थापना विश्वव्यापी मानक खाद्य प्रतिपादित करने के लिए हुई है। भारत भी इस विश्व निकाय का सदस्य है। स्वास्थ्य मंत्रालय के अन्तर्गत एक राष्ट्रीय कोडवर सिमिति का गठन किया गया है जिसका कार्य अन्तर्राष्ट्रीय खाद्य मानदण्ड कार्यश्रम में मंबे-धित विभिन्न विषयों पर भारतीय दृष्टिकोण को प्रतिपादित करना है।

प्रशिक्षण, खाद्य मिलावट रोकयाम कार्यक्रम का महत्वपूर्ण अंग है, अतः स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय खाद्य मिलावट रोकयाम प्रधिनियम, 1954 तथा 1955 के नियमों को लागू कराने से सम्बद्ध पदाधिकारियों को नेवा के दौरान ही प्रतिक्षय प्रदान करने के कार्यक्रम आयोजित करता है।

राज्यों में ग्रिधिनियम को लागू करने के लिए सम्बद्ध ग्राध निरीक्षकों, विरोत्पकों तथा वरिष्ठ ग्रिधिकारियों को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। स्वास्थ्य नेवा महानिदेशान्य देश की विभिन्न संस्थाओं के सहयोग से प्रशिक्षण का श्रायोजन करता है। विरुद स्वास्थ्य संगठन विश्लेषकों को फेलोशिप भी प्रदान करता है जिसका उद्देश्य उन्हें विश्लेषण के नवीनतम तरीकों की जानकारी प्रदान करना है।

राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के कार्यों के समन्वय का उत्तरदायित्व स्वास्थ्य मंत्रालय का है। मंत्रालय राज्यों में कार्यान्वित खाद्य मिलावट रोकथाम अधिनियम तथा नियमों के संबंध में एक वार्षिक रिपोर्ट भी जारी करता है। रिपोर्ट के अनुसार मिलावट के प्रतिशत में कमी हुई है। इसके अनुसार 1978 तथा 1984 में मिलावट का प्रतिशत कमश: 84.4 और 12.2 था।

# षोबाहार

पोपाहार सम्बन्धी मुख्य समस्याएं हैं: प्रोटीन की कमी, ऊर्जा और शक्ति की कमी से कुपोषण, विटामिन 'ए' की कमी और खून की कमी। गण्डमाला रोग बहुत फैला हुआ है जबिक फ्लूरोसिस और लैथिरिज्म बीमारियां कुछ क्षेत्रों के लोगों को ही होती हैं।

सबह राज्यों और दो केन्द्र शासित प्रदेशों के स्वास्थ्य निदेशालयों में राज्य पोपाहार डिवीजन स्थापित किए गए हैं। ये डिविजन विभिन्न वर्गों के लोगों में पोपाहार के स्तर और उनके श्राहार का मूल्यांकन करते हैं श्रीर पोपाहार शिक्षा श्रभियान चलाते हैं, पूरक श्राहार कार्यक्रमों की देखरेख करते हैं तथा पोषाहार को बढ़ावा देने के उपाय करते हैं।

भारतीय चिकित्सा अनुसंघान परिपद् की देखरेख में राज्य पोपाहार वोर्डों और राष्ट्रीय पोपाहार निगरानी व्यूरो द्वारा किए गए सर्वेक्षणों से पता चला है कि देश में वड़ी संख्या में लोग प्रोटीन कैलोरी के कुपोपण और अल्पता की वीमारियों से अस्त हैं। इनमें से भी ज्यादातर छोटे वच्चे, गर्भवती महिलाएं और दूध पिलाने वाली माताएं इन रोगों के शिकार होतें हैं।

इस समस्या से निपटने के लिए सरकार ग्रनेक पोपाहार कार्यक्रम चला रही है। समेकित वाल विकास सेवा योजना के ग्रन्तगंत पूरक ग्राहार, पोपाहार, स्वास्थ्य शिक्षा, जांच-सेवाएं, रोग निरोधक टीके, स्वास्थ्य की जांच ग्रीर ग्रनीपचारिक शिक्षा ग्रादि की सेवाएं उपलब्ध कराई जाती हैं। इस योजना के ग्रन्तगंत छठी योजना के ग्रन्त तक 1000 विकास खण्डों को लाया जा चुका था ग्रीर ग्राशा है कि सातवीं योजना के दौरान 1000 ग्रीर विकास खण्डों में भी यह योजना ग्रुरू कर दी जाएगी। पूरक ग्राहार उपलब्ध कराने सम्बन्धी विशेष पोपाहार कार्यक्रम को धीरे-धीरे समेकित वाल विकास सेवा योजना में ही मिला दिया जाएगा।

भोजन में विटामिन 'ए' की कमी के कारण वच्चों में होने वाले ग्रंघेपन की रोक्याम के लिए स्वास्थ्य कार्यकर्ता हर छः महीने वाद विटामिन 'ए' की विशेष खुराक वच्चों को देते हैं। इसी प्रकार महिलाग्रों ग्रीर वच्चों में पोषाहार की कमी की वजह से होने वाली रक्तात्पता की रोक्याम के लिए लीह ग्रीर फोलिक एसिड की गोलियां भी स्वास्थ्य केन्द्रों के माध्यम से वांटी जाती हैं। स्तनपान को वेहतर पोपण के रूप में प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से सरकार ने संरक्षण ग्रौर वच्चों के लिए स्तनपान को प्रोत्साहन देने हेतु एक राष्ट्रीय संहिता श्रपनाई है।

हैंदराबाद का राष्ट्रीय पोषाहार संस्थान ग्रीर कलकत्ता का ग्रविन भारतीय शारीरिक स्वच्छता ग्रीर जन-स्वास्थ्य संस्थान देश में पोषाहार कार्यकर्ताग्रों के लिए ग्रनुसंधान ग्रीर प्रशिक्षण के प्रमुख संगठन हैं।

चिकित्सा शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए देश में 106 मेकिडल कालेज कार्य कर रहे हैं, जबिक 1950-51 में इनकी संख्या 30 थी। 25 दन्त चिकित्सा महाविद्यालय बीर 11 अन्य संस्थान भी कार्यरत हैं। नए मेडिकल कालेजों की स्थापना और स्थापित महाविद्यालयों के विस्तार से वार्षिक प्रवेश क्षमता 1984-85 में 12,958 हो गई जबिक 1950-51 में यह 2,500 थी।

भारतीय चिकित्सा परिपद, महाविद्यालयों के स्तर को कायम रखने के लिए संरक्षक संस्था का काम करती है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन, राष्ट्रमण्डल फाउण्डेशन तथा कोलम्बो योजना से फेलोशिप के स्थ में विदेशी सहायता मिल रही है। विभिन्न चिकित्सा एवं सार्वजनिक चिकित्सा कार्यप्रभों के मन्तर्गत कॉमियों को प्रशिक्षण प्रदान करने की सुविद्याओं में इस प्रकार की सहायता लाभदायक है। वर्ष 1984 के दौरान 85 व्यक्तियों को विश्व स्वास्थ्य संगठन फेलो-शिप के लिए, 94 व्यक्तियों को कोलम्बो योजना फेलोशिप के लिए भीर 54 व्यक्तियों को राष्ट्रमण्डलीय फेलोशिप के लिए नामजद किया गया।

विश्व स्वास्थ्य संगठन तथा कोलम्बो योजना के ग्रन्तर्गत स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण से संबंधित विषयों में प्रशिक्षण के लिए वर्ष 1984 के दौरान भारत में विभिन्न संस्थानों में विभिन्न देशों के 290 'फेलो' भरती किए गए ।

वड़े ग्रस्पतालों से सम्बद्ध 340 से ग्रधिक निर्मिग स्कूल हैं। इन स्कूलों से निकलने वाली नर्सी/दाइयों की संख्या लगभग 7,750 है। ये स्कूल ग्रपने-ग्रपने राज्यों की निर्मिग काउन्सिल से सम्बद्ध हैं। प्रवेश के लिए न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता 12वीं कक्षा पास होता है। विज्ञान विषय वालों को वरीयता दी जाती है।

देश में इस समय सहायक नर्सो और दाइयों के लिए तया महिता स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के लिए 411 स्कूल हैं जिनमें 20,345 स्थान हैं और महिला स्वास्थ्य विजिटरों के प्रणिक्षण के लिए 44 विशेष स्थूल हैं जिनमें 3,191 प्रशिक्षार्थियों को प्रवेश मिल सकता है। इन प्रशिक्षण स्थूलों ने प्रशिक्षण प्राप्त करने वाली महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं को उप केन्द्र स्तर पर निपुत्रत किया जायेगा। सहायक नर्स/दाई/महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ता पाट्यत्रम में प्रवेश के लिए न्यूनतम शैक्षिक योग्यता दसवीं पास होना है और पाप्मानित प्रशिक्षण के लिए पांच वर्ष के अनुभव वाली विरुट्ध नर्म/दार्थों को जुना जाता है।

विभिन्न विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध 19 निसंग कालेज वी०एस०सी० (निसंग) तथा 10 कालेज नर्सों के वी०एस०सी० के बाद के पाठ्यक्रम चलाते हैं। प्रतिवर्ष लगभग 400 नर्से वी०एस०सी० की डिग्री तथा 200 पोस्ट-वेसिक निसंग में डिग्री प्राप्त करती हैं।

प्रमाणपत्न तथा डिग्री के ग्रतिस्कित ग्रन्थ पांच कालेज नर्सिंग में स्नातकोत्तर डिग्री प्रदान करते हैं, ये कालेज हैं —एस०एन०डी०टी०, वम्बई; ग्रार०ए०के० कालेज ग्रांफ नर्सिंग, दिल्ली; कालेज ग्रॉफ नर्सिंग, वेल्लोर; कालेज ग्रॉफ नर्सिंग, चण्डीगढ़ तथा कालेज ग्रॉफ नर्सिंग हैदरावाद। दो राज्य, त्रिवेन्द्रम एवं अहमदावाद में नर्सिंग स्नातकोत्तर डिग्री शुरू करने वाले हैं। प्रतिवर्ष लगभग 30-35 नर्से स्नातकोत्तर डिग्री ग्राप्त करती हैं।

इंडियन निर्मिग काउन्सिल, जो निर्मिग शिक्षा स्तर को बनाए रखने का नियन्त्रण कार्य करती है, सभी स्कूलों तथा कालें जो का निरीक्षण करती है। परिषद् ने विभिन्न क्लोनिकल विशिष्टता के ग्रत्प ग्रवधि (6 माह) पाठ्यक्रमों को शुरू किया है।

चिकि त्सा अनुसंधान भारतीय चिकित्सा अनुसन्धान परिपद देश में चिकित्सा अनुसन्धान, उसके विकास और समन्वय का काम करती है। इसे सारा खर्च केन्द्र सरकार देती है। यह परिपद अनेक अर्ध-स्थायी युनिटों के अलावा 18 स्थायी अनुसन्धान संस्थान और केन्द्र भी चलाती है। ये हैं:--राष्ट्रीय पौष्टिक ग्राहार संस्थान, हैदरावाद; राष्ट्रीय रोगाणु अध्ययन संस्थान, पुणे; तपेदिक अनुसंघान केन्द्र, मद्रास; राष्ट्रीय हैजा और श्रान्त रोग संस्थान कलकत्ता; विकृति विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली; राष्ट्रीय श्राक्यूपे-शनल स्वास्थ्य संस्थान, ग्रहमदावाद; प्रजनन ग्रनुसन्धान संस्थान, वम्बई; कुष्ठ रोग के लिए केन्द्रीय जालमा (एशिया के लिए जापानी कुष्ठ रोग मिशन) संस्थान, आगरा ; इम्यूनोमिटोलोजी (भूतपूर्व रक्त ग्रुप सन्दर्भ केन्द्र), संस्थान, वम्बई ; वेक्टर नियंत्रण ग्रनुसंघान केन्द्र, पांडिच्चेरि; मलेरिया ग्रनुसंघान केन्द्र, दिल्ली; चिकित्सा सांख्यिकी त्रनुसन्धान संस्थान, नई दिल्ली; चिकित्सा सांख्यिकी अनुसन्धान, मद्रास; प्रयोगज्ञाला पशु सूचना सेवा, हैदराबाद ; खाद्य पदार्थ और औषधि विष विज्ञान केन्द्र, हैदराबाद; साइटोलोजी अनुसंधान केन्द्र, नई दिल्ली; एंटरो वायरस अनुसंधान केन्द्र, वम्बई और चिकित्सा विज्ञान का राजेन्द्र स्मारक अनुसन्धान संस्थान, पटना । इसके अलावा प्रादेशिक चिकित्सा अनुसन्धान केन्द्र भी स्थापित किए गए हैं, जो पोर्ट ब्लेयर, भुवनेश्वर, डिब्रूगढ़ और जवलपुर में हैं।

चिकित्सा विज्ञान की विभिन्न शांखाओं में अनुसन्धान के लिए दो वैद्यानिक निकाय है। ये हैं: नई दिल्ली का अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान और चण्डीगढ़ में चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान का स्नातकोत्तर संस्थान। इनके अलावा मैसूर में वोलने और सुनने की तकलीफों के वारे में एक अखिल भारतीय संस्थान है। इन सभी संस्थानों में इलाज की मुविद्याएं भी उपलब्ध हैं।

स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय, कालाजार, प्लेग ग्रादि वीमारियों के वारे में चुनी हुई ग्रनुसन्धान परियोजनाओं के लिए सहायता देता है। ग्रनुसन्धान के लिए विभिन्न संस्थाओं को वित्तीय सहायता भी दी जाती है। इस समय पटना में कालाजार यूनिट और वंगलीर में प्लेग निगरानी यूनिट, ये दो परियोजनाएं काम कर रही हैं।

71

चिकित्सा विज्ञान के कुछ विशिष्ट क्षेत्रों में कार्यरत कुछ संस्थान ये हैं: भारतीय कैंसर अनुसन्धान केन्द्र, वम्बई; कैंसर संस्थान, मद्रास; चितरंजन कैंसर अनुसन्धान केन्द्र, कलकरता; नई दिल्ली में ग्रिखल भारतीय आयुचिज्ञान संस्थान में रोटरी कैसर अस्पताल; राष्ट्रीय तपेदिक संस्थान, वंगलीर; वल्लभभाई पटेल चेस्ट इल्स्टीट्यूट, दिल्ली; केन्द्रीय कुष्ठ रोग अध्यापन और अनुसन्धान संस्थान, चिगलपुट; (इसे विश्व स्वास्थ्य संगठन से क्षेत्रीय केन्द्र के रूप में मान्यता प्राप्त है) राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान, दिल्ली; अखिल भारतीय स्वच्छता और सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्थान, कलकरता; ग्रामीण स्वास्थ्य यूनिट और प्रशिक्षण केन्द्र, सिगूर; शहरी स्वास्थ्य केन्द्र, चेतला और केन्द्रीय औषधि प्रयोगशाला, कलकरता।

कसीली में, केन्द्रीय अनुसन्धान संस्थान विभिन्न बीमारियों के लिए निरोधक टीके तैयार करने का सबसे बड़ा और सबसे महत्वपूर्ण उत्पादन केन्द्र है। यहां डी॰ पी॰ टी॰, टिटलस, टाइफॉइड, रेबीज, पीला ज्वर और हैजा के टीके तथा एंटी-सेरा और डाईन्ने-स्टिक रीजेंट्स एन्टीजन का उत्पादन होता है। दक्षिण पूर्व एशिया क्षेत्र में पीले ज्वर कें टीकों का उत्पादन करने वाला यह एक मात्र संस्थान है।

यह संस्थान विश्व स्वास्थ्य संगठन, अन्तर्राष्ट्रीय एजेंसियों और देण में उत्पादक संगठनों द्वारा नामजद उम्मीदवारों को विभिन्न टीकों और उनकी किस्म नियंतण का प्रशिक्षण देता है। यह वी० एस-सी०, एम० एस-सी० और एम० फिन० (माइको) में नियमित पाठ्यकम चलाता है। यह संस्थान रेवीज के निदान, रोकथाम और इलाज, टीकों के किस्म नियन्त्वण के लिए अल्प-अवधि के पाठ्यकम और औपधि नियन्त्वण अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण पाठ्यकम भी चलाता है। यह संस्थान, टीकों की उत्पादन तकनीकों में सुधार और टीकों के किस्म नियन्त्वण के अनुसन्धान कार्य भी करता है। नए टीके जैसे खसरा के लिए टीके तैयार करने के भी प्रयास किए जा रहे हैं।

नीलिगरी कुनूर में, पास्चर इल्स्टीट्यूट आँफ इण्डिया रेवीज, इन्पनुएंजा और अन्य श्वसन सम्बन्धी रोगाणु टीकों आदि में अनुसंधान और रेवीज के टीकों के उत्पादन में लगा हुआ है। यह संस्थान डी॰ पी॰ टी॰ परियोजना को छठी योजना अविध के दौरान रोग निरोधक टीकों के विस्तृत कार्यक्रम के अधीन चला रहा है। एसके निए सारा खर्च केन्द्र सरकार दे रही है। यह परियोजना 1978-79 में गुरू की गई।

केन्द्रीय स्वास्थ्य चिकित्सा व्यूरो, स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय में स्वास्थ्य जिला का शीर्ष संगठन है। यह संगठन 1956 में विभिन्न राष्ट्रीय और राज्य कार्यक्रमों के जरिये स्वास्थ्य शिक्षा की बढ़ावा देने और इसमें तालमेल रखने के लिए बनाया गया। व्यूरो में कामकाज के लिए छः टेक्नीकल डिवीजन हैं। इसके कार्यक्षेत्र में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंतालय के कार्यक्रमों और योजनाओं के बारे में बताने, स्वास्थ्य किया के लिए प्रमुख स्वास्थ्य और सामुवायिक कल्याण वार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण देने, राज्यों और ग्रन्य एजेन्तियों के लिए स्वास्थ्य संदंधी ग्रादतों के बारे में लोगों के व्यवार में परिवर्तन में अनुसंधान, प्रशिक्षण के लिए प्रमावशाली कार्यविधि तैयार करने, स्वास्थ्य शिक्षा के वारे में सरकारी और गैर-सरकारी एजेन्तियों को नवनीकी वहायका देने, विभिन्न ग्रायु वर्ग के स्कूली बच्चों और ग्रध्यायक प्रशिक्षण पाठ्यत्रमों के लिए स्वास्थ्य

शिक्षा पाठ्यक्रम तैयार करने और स्वांस्थ्य शिक्षा गतिविधियों को प्रोत्साहन देने के लिए अन्तर्राष्ट्रीय एजेन्सियों से सहयोग करने का काम शामिल है।

यह न्यूरो राज्य और केन्द्र शासित प्रदेशों के स्वास्थ्य शिक्षा न्यूरो के विकास का काम भी देखता है। ग्रव तक 22 राज्यों और 8 केन्द्र शासित प्रदेशों ने ग्रपने स्वास्थ्य शिक्षा व्यूरो स्थापित किए हैं। इनके ग्रलावा 113 जिला स्वास्थ्य शिक्षा यूनिट भी खोले गए हैं। व्यूरो सभी स्वास्थ्य शिक्षा यूनिटों के साथ सम्पर्क रखता है और इन्हें तकनीकी सलाह देता है।

व्यूरों ने मंत्रालय की योजनाएं और कार्यक्रम लोगों को वताने के लिए शुरू से संचार माध्यम कार्यकलाप ग्रारम्भ कर दिये थे। ग्रव यह 4 पितकाएं निकालता है। ये हैं: 'स्वस्य हिन्द' (अंग्रेजी), 'ग्रारोग्य सन्देश' (हिन्दी), 'डी० जी० एच० वी० क्रौनिकल' (अंग्रेजी तैमासिक), 'स्वस्य शिक्षा समाचार' (हिन्दी तैमासिक)।

यह ब्यूरो विभिन्न राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों के लिए मुद्रित प्रचार सामग्री बार ऐसी स्वास्थ्य शिक्षा सामग्री तैयार कराता है जिसका उपयोग राज्य अपनी जरूरतों के अनुसार प्रादेशिक भाषाओं में कर सकें।

व्यूरो विभिन्न राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों के लिए जनसंचार ग्रौर प्रचार माध्यमों का समर्थन उपलब्ध कराता है। यह स्वास्थ्य शिक्षा कार्य-क्रमों के प्रसारण के लिए ग्राकाशवाणी ग्रौर दूरदर्शन के साथ सम्पर्क वनाए रखता है। यह प्रदर्शनियां ग्रायोजित करता है ग्रौर फिल्मों के निर्माण में सहायता करता है। ग्राकाशवाणी ग्रौर दूरदर्शन के लिए कार्यक्रमों को तैयार करने में भी व्यूरो मदद करता है।

केन्द्रीय स्वास्थ्य शिक्षा ज्यूरों का अनुसंधान और मूल्यांकन डिवीजन, स्वास्थ्य संबंधी आदत अपनाने के बारे में लोगों के व्यवहार के बारे में अनुसंधान कार्य कर रहा है। डिवीजन ने अब तक मलेरिया, चेचक, यौन रोग, कुष्ठ रोग, पौष्टिक आहार, जल सप्लाई, रोग निरोधक टीकों के विस्तृत कार्यक्रम और प्रशिक्षण कार्यक्रमों के बारे में 64 अनुसंधान अध्ययन पूरे कर दिये हैं। इसके अतिरिक्त पांच अन्य अनुसंधान अध्ययनों पर कार्य चल रहा है। इस डिवीजन ने 9 टेक्नीकल पत्न रिपोर्ट भी निकाली हैं। यह डिवीजन स्वास्थ्य कर्मचारियों को अनुसंधान कार्य विधि में भी प्रशिक्षण देता है और इसके लिए चार प्रशिक्षण पाठ्यक्रम चलाए जा चुके हैं।

व्यूरो स्वास्थ्य जिक्षा में एक डिप्लोमा पाठ्यक्रम, दो सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम और सेवारत चिकित्सकों तथा अर्ध-चिकित्सा कर्मचारियों के लिए पांच ग्रन्य सेवा कालीन प्रजिक्षण पाठ्यक्रम चलाता है।

केन्द्रीय स्वास्थ्य शिक्षा व्यूरो का स्कूल स्वास्थ्य शिक्षा दिवीजन, 1 अप्रैल 1977 से केन्द्र द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय स्कूल स्वास्थ्य सेवा योजना की निगरानी का काम भी कर रहा है। इस योजना का उद्देश्य प्रायमिक स्वास्थ्य केन्द्रों के जरिये ग्रामीण क्षेत्रों में प्रायमिक कक्षाओं के बच्चों को स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध कराना है।

#### परिवार कल्याण

परिवार कल्याण कार्यक्रम हमारी प्रगतिशील कल्याणकारी योजनाओं का श्रनिवार्य अंग है और यह पूर्णतः स्वैच्छिक कार्यक्रम है। इसे समग्र विकास नीति, जिसमें स्वास्थ्य, मां और वच्चे की देखभाल, परिवार कल्याण, महिलाओं के प्रधिकार और पोपाहार आते हैं, के श्रनिवार्य अंग के रूप में कार्यान्वित किया जा रहा है। इस नीति के विशेष पहलू हैं: विविध प्रचार माध्यमों और व्यक्तिगत संचार के रचनात्मक उपयोग से लोगों में जागरूकता पैदा करने के प्रयास तेज करना, कार्यक्रम को श्रपनाने वाले लोगों को नजदीक के स्थानों पर ही सेवाएं उपलब्ध कराना, महिला साक्षरता में तेजी से बढ़ोतरी के लिए मुविधाओं का विकास करना, स्कूलों और कालिजों में और साथ ही स्कूलों में न जाने वाले युवाओं को जनसंख्या के बारे में जिक्षा और जानकारी देना, लोगों के चुने हुए प्रतिनिधियों की सहायता और समर्थन प्राप्त करना, श्रन्य संबद्ध मंत्रालय और विभागों से उचित सम्पर्क वनाना, परिवार नियोजन श्रपनाने वाले व्यक्तियों और राज्य सरकारों को प्रोत्साहन देना तया सभी स्तरों पर इस परिवार कल्याण कार्यक्रम की प्रगति की देख-रेख करना।

यद्यपि परिवार नियोजन कार्यक्रम सरकारी तौर पर 1952 में प्रारम्भ किया गया था लेकिन जन्म नियंत्रण आंदोलन इससे पहले का है। प्रथम दो जन्म नियंत्रण चिकित्सालय विश्वभर में सर्वप्रथम 1930 में कर्नाटक में स्थापित हुए थे। उन दिनों जन्म नियंत्रण पर स्वतन्त्र रूप से चर्चा नहीं होती थी। पश्चिम के श्रितिरिक्त भारत में कुछ लोग इसके बारे में जानते थे लेकिन वे सम्पन्न घरानों से संबंधित थे। भारत में कुछ परम्परागत गर्भ-निरोधक पद्धतियों का उपयोग किया जाता था परन्तु सरकार द्वारा प्रवर्तित परिवार नियोजन नाम का कोई कार्यक्रम नहीं था। फिर भी देश के मुसंस्कृत लोगों को इसका वोध था। मुखी पारिवारिक जीवन के हित में गर्भ निरोधक सुविधाएं अवश्य होनो चाहिए। इस निश्चय के साथ ही 1930 में कर्नाटक में दो चिकित्सालयों की स्थापना की गई।

पहली योजना की शुरुश्रात के साथ ही भारत ने श्रायोजना के युग में प्रवेश किया । उन तथ्यों की स्वीकृति के बाद लोगों ने माना कि तेजी से बढ़ती हुई जनसंख्या लोगों के जीवन-स्तर को जठाने में वाधा डालेगी । 1952 में परिवार नियोजन को सरकारी कार्य-क्रम के रूप में श्रपनाया गया । इस कार्यक्रम को पहली और दूसरी योजना में साधारण रूप से लिया गया था और जनसांख्यिकी, सम्पर्क, शरीर विज्ञान के पुनरुत्पत्ति धादि के अनुसंधान पर मुख्यत: जोर दिया था । परिवार नियोजन के इच्छूक व्यक्तियों को सलाह और चिकित्सा मुविधाएं प्रदान करने के लिए कुछ क्षेत्रों में केन्द्रों की स्थापना की गई ।

तीसरी योजना में कार्यक्रम को पुर्नगठित किया गया । घर तक स्वास्त्य नेवाओं के लिए लोग चिकित्सा केन्द्रों में ग्राते थ । इस योजना के दौरान स्वास्त्य नंबेधी मंद्रमाँ, सेवाओं और गर्मनिरोधक सामग्री को चिकित्सा केन्द्रों के घ्रनावा घ्रन्य स्पानों एर भी उपलब्ध कराने की व्यवस्या की गई। केन्द्र में 1966 में स्वतन्त्र गण ने परिवार नियोजन विभाग का गठन हुन्रा और एक उपसमिति की रिपोर्ट के न्नाधार पर कार्यक्रम को लक्ष्य के अनुकुल बनाया गया।

चौथी और पांचवीं योजना के कार्यक्रमों में इसको वहुत उच्च प्रायमिकता प्रदान की गई थी। इस ग्रवधि में मां और वच्चे के स्वास्थ्य की देखभाल के साथ ही परिवार नियोजन कार्यक्रम का विस्तार और समेकन हुआ। कार्यक्रम में स्वतन्त्र मूल्यांकन के परिणामस्वरूप वढ़ी जन-भावश्यकताभ्रों को पूरा करने हेतु इसमें महत्वपूर्ण परिवर्तन किए गए। परिवार नियोजन से सम्बद्ध सभी क्षेत्रों, जैसे जन-शिक्षा और अभिप्रेरणा, सेवाएं और श्रापूर्ति, श्रमिकों को प्रशिक्षण, ग्रनुसंधान और मूल्यांकन को स्वैच्छिक संगठनों के द्वारा अंगीकार कर लिया गया । संगठित क्षेत्र के उद्योगों के कर्मचारियों को व्यवस्थित रूप से इस कार्यक्रम में सम्मिलित कर लिया गया है।

परिवार कल्याण के बारे में भ्रांतियों को दूर करने तथा लोगों को शिक्षित करने के लिए प्रेस, फिल्म, रेडियो एवं दूरदर्शन, मौखिक एवं दृश्य संचार साघनों, जैसे गीत और नाटक मण्डली तथा पारस्परिक विचार-विमर्श का प्रचुर रूप से उपयोग किया जा रहा है। उपयुक्त दम्पत्तियों के ग्रतिरिक्त समाज के संभावित मुख्य वर्गों में छोटे परिवार की धारणा को स्वीकार करने की प्रेरणा देने के लिए प्रयास किए जा रहे हैं। देश में जनसंख्या शिक्षा को स्कूलों और विश्वविद्यालयों में प्रारम्भ किया जा रहा है। प्रशिक्षण कार्यक्रमों द्वारा देश के विकास कार्यक्रमों में कार्यरत सभी सरकारी और गैर-सरकारी एजेंसियों जैसे श्रमिक संघ, सहकारी समितियों और पंचायत ग्रादि के सहयोग और सहायता से अनीपचारिक माध्यमों के द्वारा जनसंख्या शिक्षा को प्रारम्भ किया जा रहा है।

कार्यान्वयन व्यवस्था कार्यक्रम राज्य सरकारों के माध्यम से कियान्वित किया जाता है, जिसके लिए शत प्रति-शत केन्द्रीय सहायता दी जाती है। ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यक्रम का और विस्तार किया जाएगा । इसका प्रसार प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों के द्वारा किया जाएगा । 1980-85 की छठी योजना में 37,940 ग्रातिरिक्त उपकेन्द्र स्थापित किए जाने थे। इनमें से लगभग 35,774 उप-केन्द्र स्थापित किए जा चुके हैं, तथा सातवीं पंचवर्षीय योजना में 54,883 और उप-केन्द्र स्थापित करने का प्रस्ताव है। मां और वच्चे का स्वास्थ्य तथा प्रतिरोधीकरण का कार्यक्रम भी परिवार कल्याण कार्यक्रम का ही एक अंग है।

केन्द्रीय परिवार कल्याण परिवद राष्ट्रीय स्तर पर परिवार कल्याण कार्यक्रमों के संबंध में सलाह देती है। अनुसंधान कार्यों की प्रगति का अध्ययन करने के लिए अनुसंधान समन्वय समिति जै न कई केन्द्रीय समितियां स्यापित की गई हैं।

निष्पादन

कार्यक्रम शुरू होने से 31 मार्च 1986 तक 538 लाख वन्ध्याकरण किए गए और 186 लाख लूप लगाए गए। इस प्रकार उपरोक्त तिथि तक कुल जनसंख्या में वन्ध्याकरण तथा लूप की दर क्रमशः 71.2 तथा 24.6 प्रति हजार रही।

निरोध

भारत में निरोध 12 प्रमुख उपमोक्ता सामग्री विपणन कम्पनियों द्वारा तीन लाख ते अधिक खुदरा दुकानों के माध्यम से चलाई जा रही एक व्यावसायिक योजना के अन्तर्गत वेचे जाते हैं। मुफ्त वितरण कार्यक्रम के अन्तर्गत निरोध, डायफ्रम, जैली कीम ट्यूव और फोम की टिक्कयां वितरित की जाती हैं।

Ħ

खाने की गर्भ निरोधक गोलियों के कार्यक्रम का गहरी केन्द्रों में, जिनमें स्थानीय स्वायत्त और स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा चलाए जाने वाले केन्द्र भी सम्मित्तत हैं, तथा उन प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में, जहां इस कार्यक्रम का मूल्यांकन किया जा सका और लोगों ने इसका पालन किया, विस्तार किया गया । देश के ग्रामीण व गहरी क्षेत्रों में कार्यरत 22015 केन्द्रों द्वारा इन गोलियों का वितरण किया जाना है।

भाव संतानोत्पत्ति करने योग्य अनुमानतः 12.94 करोड़ युगलों में से जिनकी पित्नयों की आयु गर्भ-धारण योग्य अर्थात 15 से 44 के बीच थी, में ने 35 प्रतिजत युगल पित्यार कल्याण के किसी न किसी अनुमोदित तरीके के द्वारा सुरक्षित हो चुके थे। 31 मार्च 1986 तक के कार्य के फलस्बल्प अनुमानतः 764 लाख जन्म रोके गए हैं। यह आंकडे अनंतिम हैं।

उपकरणों से मुसज्जित मान्यता प्राप्त ग्रस्पतालों में प्रजिक्षण-प्राप्त डाक्टरों की सहायता से गर्भपात कार्यक्रम मूल रूप से स्वास्थ्य देखभाल उपाय हैं। लेकिन, यह एक तरह ने परिवार कल्याण कार्यक्रम का पूरक है क्योंकि गर्भ निरोधक उपायों के विफल होने पर इसके ग्रतिरिक्त कानूनी तीर पर गर्भपात की भी व्यवस्था है। गर्भपात कराने वाली अनेक महिलाएं नसक्दी, लूप ग्रादि किसी न किसी गर्भ निरोधक उपाय को ग्रपनाती है। इप्रैल, 1972 से गर्भपात ग्रिधिनयम, 1971 लागू किया गया है।

समाण में माताओं और वच्चों के स्वास्थ्य पर किसी भी बात का सबसे जल्दी प्रमाव पड़ता है, इसलिए इनके स्वास्थ्य की देखभाल परिवार कल्याण कार्यक्रम में वहुत महत्वपूर्ण है। प्रसव और शिशु स्वास्थ्य कार्यक्रमों में प्रभावी जन्म-पूर्व देखभाल, गुरिशत प्रसव, समुचित जन्मोत्तर देखभाल, माताओं हारा शिशुओं को अपना दूध पिलान के लिए प्रोत्साहित करना और इसे जारी रखना, ग्राम संचारी रोगों से बचाव के लिए समय पर रोग निरोधक टीके लगाना, दस्त की रोक्याम, विकास की तरफ ध्यान और बृनियादी स्वास्थ्य देखभाल उपलब्ध कराना मुख्य उद्देश्य हैं।

स्वास्थ्य संबंधी बुनियादी सुविधाओं का विस्तार किया जा रहा है और इन उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए कर्मचारियों को प्रणिक्षण दिया जा रहा है। विजिष्ट बाल चिकित्सा देखभाल उपलब्ध कराने के लिए जिला, उप-मण्डलीय अस्मतालों और जिला अस्मतालों तथा जच्चा-बच्चा यूनिटों को सुसज्जित किया जा रहा है। 1986-87 में बच्चों और माताओं को बीमारियों, कुपोपण से और रवत की क्मी में बचाने के लिए टीके लगने खगर उवत की क्मी में बचाने के लिए टीके और दबाड्यां खरीडने के लिए 15.30 करीं एपये की व्यवस्था की गई।

1986-87 में 'रिहाइड्रेशन' चिवित्सा पड़ित के बरिए दच्चों में ऐकिए छोर अतिसार रोगों की रोक्याम के कार्यक्रम के लिए 4 घरद रागे उनल्डा कराए गए हैं। यह कार्यक्रम 1986-87 में शुरु विया गया है घीर सार्या पंचवर्षीय योजना में इसके लिए 25 करोड़ रागे रखे गए हैं।

#### बहुदेशीय कार्यकर्ता प्रशिक्षण

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण सेवाओं के परिधीय स्तर पर वहहेशीय कार्यकर्ताओं को वड़ी संख्या में प्रशिक्षित किया जा रहा है। छठी योजना के दौरान सभी जिलों में प्रशिक्षण के पूरा होने की आशा है। जिला स्तर के चिकित्सा अधिकारियों और मुख्य-प्रशिक्षणार्थियों का पुन: प्रशिक्षण 7 केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थानों तथा प्राथमि स्वास्थ्य केन्द्र के चिकित्सा अधिकारियों तथा ब्लाक एवसटेंशन एजूकेटर्स का 47 स्वास्थ्य तथा परिवार नियोजन प्रशिक्षण केन्द्रों में आयोजित किया गया है। ब्लाक के पैरा-मेडिकल स्टाफ को चुने हुए प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में प्रशिक्षित किया जाता है।

## विशेष योजनाएं

विशेप योजनाओं के अन्तर्गत निम्नलिखित चार परियोजनाओं को क्रियान्वित किया जा रहा है—जिला तथा उप जिला अस्पतालों में अखिल भारतीय अस्पताल प्रसवोत्तर कार्यक्रम और चुने हुए मेडिकल कालेजों में पैप (पी.ए.पी.) स्मीयर परीक्षण कार्यक्रम; शहरी तंग विस्तयों में संगठनात्मक सुधार, नसवंदी आदि आपरेशनों के लिए शय्या योजना तथा प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों से सम्बद्ध ग्रामीण परिवार केन्द्रों में लूप लगाने के कमरों का नवीकरण।

प्रसवोत्तर कार्यक्रम परिवार कल्याण का ऐसा कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य ग्रस्पतालों में प्रसव के वाद जच्चाओं की देखभाल करना है और यह कार्यक्रम ग्रव राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्तरों पर 554 संस्थाओं में लागू हो चुका है। इनमें 104 मेडिकल कालेज और दो स्नातकोत्तर संस्थाएं शामिल हैं।

इसके अलावा परिवार नियोजन अपनाने वाली महिलाओं में गर्भागय के कैंसर का शुरू में ही पता लगाने के लिए 25 मेडिकल कालेज पैप स्मियर टेस्ट सुविद्या कार्यक्रम लागू कर रहे हैं।

उप मंडलीय ग्रस्पतालों में जन्मोत्तर कार्यक्रम के विस्तार का उद्देश्य ग्रामीण और ग्रर्ध शहरी क्षेत्रों में माता और शिशु स्वास्थ्य देखभाल सेवाएं उपलब्ध कराना है ताकि माताओं और वच्चों के स्वास्थ्य में सुधार लाया जा सके।

सातवीं योजना अविधि के अन्त तक इस कार्यक्रम को 1200 उप-जिला अस्पतालों तक पहुंचाने का लक्ष्य रखा गया है । अव तक मंडलीय अस्पतालों में, 829 योजना अविधि केन्द्रों के लिए स्वीकृति दी गई हैं। श्रेप केन्द्रों को विभिन्न चरणों में स्वीकृति दी जाएगी। राज्य सरकारों ने 560 उप-मंडलीय अस्पतालों में इस कार्यक्रम की मंजूरी दी है।

शंहरी इलाकों में प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल, परिवार कल्याण, ग्रीर प्रसूति की वेहतर सेवाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से एक विशेष शहरी योजना शुरू की गई हैं। कार्यदल की सिकारिशों के ग्रनुसार कोई नया परिवार कल्याण केन्द्र नहीं खोला जाएगा विल्क वर्तमान शहरी केन्द्रों में ही ग्रिधिक साज-सामान ग्रीर सुविधाएं मुहैया करा दी जाएंगी। ग्रव तक 899 स्वास्थ्य चौकियों ग्रीर 14 नगर-परिवार कल्याण ब्यूरो का पुनगंठन किया जा चुका है। राज्य सरकारों ने 539 स्वास्थ्य चौकियों ग्रीर 10 नगर परिवार कल्याण ब्यूरों के संचालन की मंज्री दी है।

जिन ग्रस्पतालों में इस तरह के रोगियों को भर्ती करने की सुविद्याएं नहीं होतीं वहां स्टरलाईजेशन वेड स्कीम के अंतर्गत महिलाओं की नसवंदी करने की सुविद्याएं तुरंत उपलब्ध कराने की व्यवस्था की गयी है। इस योजना के ग्रन्तर्गत उन चिकित्सा संस्थानों और ग्रस्पतालों में रोगियों के लिए विस्तर मंजूर किये गये हैं, जिन्हें शैक्षिक संगठन चलाते हैं। यह सुविद्या इन संगठनों के पिछले वर्ष के काम के ग्राधार पर दी जाती हैं। स्वैच्छिक संगठनों के लिए विस्तर राज्य सरकार की सिफारिश पर स्वीकार किए जाते हैं या फिर इसके लिए संविधित राज्यों के स्वास्थ्य और परिवार के क्षेत्रीय निदेशकों की सिफारिश को ग्राधार बनाया जाता है। प्रत्येक संस्थान को प्रति विस्तर रखरखाव के लिए 3,000 रुपये प्रतिवर्ष की सहायता दी जाती है, वशर्ते कि हर विस्तर पर एक वर्ष में कम से कम 60 नसवन्दी ग्रापरेशन किए जायें। 31 मार्च 1986 को राज्य सरकार के संस्थानों, स्थानीय संगठनों और स्वैच्छिक संगठनों के अंतर्गत 2,766 विस्तरों की स्वीकृति दी गयी।

प्राथिमक स्वास्थ्य केन्द्रों के ग्रामीण परिवार कल्याण केन्द्र में लूप कक्षों को ग्राप-रेशन कक्षों में वदलने के लिए सरकार ने एक ऐसी योजना तैयार की है ताकि ग्रामीण क्षेत्रों में नसवन्दी और गर्भपात की वेहतर सुविधाएं मिल सकें। 31 मार्च 1986 को 1,133 प्राथिमक स्वास्थ्य केन्द्रों में यह यो अना लागू करने का कार्यक्रम था। 31 मार्च 1986 तक राज्य सरकारों ने 862 प्राथिमक स्वास्थ्य केन्द्रों में ये योजनाएं मंजूर की हैं।

प्रेरणा तया शिक्षा

भारत में परिवार कल्याण कार्यक्रम पूर्णतया स्वैच्छिक है। शहरों तया दूर गांवों में रहने वाले लगभग 13 करोड़ से अधिक पढ़े-लिखे तथा अनपढ़ प्रजनन-वय दम्पतियों तक पहुंचाने के लिए एक व्यापक जन शिक्षण तथा प्रेरणा कार्यक्रम चलाया गया है। परिवार कल्याण विभाग का डाक द्वारा मुद्रित सामग्री भेजने वाला एकांश डाक द्वारा मुद्रित सामग्री सीवे उन नेताओं को भेजता है, जिनका जनमत पर प्रभाव है। पतों की सूची में 5 लाख पते इस समय चालू हैं। इसके अतिरिक्त यह एकांश दो मासिक पित्रकाएं अंग्रेजी में 'सेन्टर कॉलिंग' और हिन्दी में 'हमारा घर' और दो हैमासिक प्रकाशन—अंग्रेजी में 'ई०पी०ग्राई०' वुलेटिन और हिन्दी में 'जन स्वास्थ्य रक्षक' का नियमित रूप से प्रकाशन कर रहा है। एकांश द्वारा इन पित्रकाओं के हर अंक की 1.5 लाख प्रतियां छापी जाती हैं।

क्षेत्रीय परियोजना

स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा वनाई गई ब्रादर्श योजना के ब्राघार पर 15 राज्यों के 67 जिलों को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण की ब्रावश्यक सुविधाएं जुटाने के लिए सवन विकास हेतु तथा क्षेत्रीय परियोजना के ब्रन्तर्गत इन सुविधाओं को वढ़ाने के लिए चुना गया है। इस कार्यक्रम को विश्व वैंक, यू०एन०एफ०पी०ए०1, डी०ए०एन०ब्राई०डी०ए०2,

यूनाइटेड नेशन्त फंड फार प्यूलेणन एक्टोविटीक

<sup>2.</sup> डेनिन इंटरनेशनल डिवलपमेंट एजेंसी

यू०एस०ए०ग्राई०डी० तथा ब्रिटेन से कुछ वित्तीय सहायता मिलेगी। परियोजनाएं इस ढंग से बनाई गई हैं कि लगनग पांच वर्ष में स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण सेवाओं के लिए ग्रावश्यक सुविधाएं और जनगिवत को जुटाया जा सके, ताकि यह सनिवत ढंग से एक स्तर को प्राप्त कर एक ग्रविध में देश के हर भाग तक पहुंच जाएं। इन मुविधाओं में शामिल हैं—सूचनाएं, शिक्षा तथा संचार गतिविधियां जिसमें औरिएम्टेगन ट्रेनिंग कैम्प, जन-संचार गतिविधियां, किमयों को प्रवंध प्रशिक्षण, मानिर्टीरंग तथा मूल्यांकन एवं नवीकरण गतिविधियां। योजना का मूलमूत उद्देश्य सन्तानोत्तित कम करना, मां तथा वच्चे के जीवन की रक्षा करना तथा उन्हें निरोग बनाना है।

विभिन्न राज्यों में 18 जनसंख्या अनुसंधान केन्द्रों के माध्यम से जनसांख्यिकी तथा संचार कार्य के क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां जारी रहीं। भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिपद, केन्द्रीय आपिधि अनुसंधान संस्थान, अखिल भारतीय आपुर्विज्ञान संस्थान और स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण के राष्ट्रीय संस्थान प्रजनन जीव विज्ञान तथा संतानोत्पत्ति नियंत्रण के क्षेत्र में जैव चिकित्सा अनुसंधान कार्यों में लगे ह।

<sup>1.</sup> युन।इटेट स्टेट्भ एजेंसी फार इंटरनेशमत दिवताभंट

देश में चल रहे कल्याण कार्यक्रमों का प्रेरणास्रोत सिवधान है जिसमें लोक कल्याणकारी राज्य का ध्येय रखा गया है। राज्य के नीति-निदेशक तत्वों के अनुसार "राज्य ऐसी सामाजिक व्यवस्था की, जिसमें सामाजिक, ग्राधिक ग्रीर राजनैतिक न्याय राष्ट्रीय जीवन की सभी संस्थाग्रों को अनुप्रमाणित करे, भरसक कार्यसाधक रूप में स्थापना ग्रीर संरक्षण करके लोक कल्याण की उन्नित का प्रयास करेगा।" इस बात का विशेष ध्यान रखा जाएगा कि, "राज्य, जनता के दुर्वल वर्गों के, विशिष्टत्या ग्रनुसूचित जाति तथा जनजातियों की शिक्षा ग्रीर ग्राधिक हितों को बढ़ायेगा ग्रीर सामाजिक ग्रन्याय तथा सभी प्रकार के शोपण से उनकी रक्षा करेगा।" ग्रल्पसंख्यकों के बारे में संविधान यह सुनिष्चित करता है कि, "इन वर्गों को ग्रपनी प्रतिभा के ग्रनुसार विकात के लिए राज्य संरक्षण ग्रीर बढ़ावा देगा।"

कल्याण अव दया की वात नहीं रह गई है। आरम्भ में कल्याण कार्यक्रमों का ध्यान कुछ वीमारियों और पुनर्वाक्ष जैसी कुछ मूलभूत सेवाओं की ओर था। वाद के वर्षों में, वीमारी और सुरक्षात्मक कार्यक्रमों की वजाय कल्याण कार्यक्रमों को विकास की दिशा दी गयी। वर्तमान में इन कार्यक्रमों का लक्ष्य विकलांगों, वृद्धों, कुपोषितों, अनुसूचित जाति और जनजातियों, स्माज के अन्य दुर्वल और पिछड़े वर्गों को निवारक, विकात्यरक और पुनर्वास सेवाएं उपलब्ध कराना है।

श्रव तक कमजोर वर्गों के कल्याण का दायित्व श्रनेक मंत्रालयों श्रीर विभागों पर था। वाद में समाज के इन वर्गों के विकास को समग्र रूप से बढ़ावा देने के लिए कल्याण मंत्रालय बनाया गया। इस मंत्रालय में सामाजिक सुरक्षा, विकलांगों, श्रनुसूचित जाति श्रीर जनजातियों, श्रत्पसंख्यकों तथा श्रन्य पिछड़े वर्गों के कल्याण कार्यक्रमों श्रीर वक्फ संबंधी सभी कार्यों को समन्वित किया गया है।

प्रशासनिक ढांचा

कल्याणकारी योजनाग्रों को क्रियान्वित करने का उत्तरदायित्व केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा संयुक्त रूप मे निभाया जा रहा है। कल्याणकारी नीतियों तथा कार्यक्रमों को बनाने के ग्रितिस्कित केन्द्र राज्य सरकारों द्वारा लागू की जा रही कल्याणकारी सेवाग्रों में समन्वय तथा उनके प्रोत्साहन का कार्य भी करता है। इसका दायित्व कल्याण मन्त्रालय एर है।

कल्याण मंत्रालय की गतिविधियां पांच विभागों द्वारा कियान्वित की जाती हैं। ये विभाग हैं—विकलांग कल्याण, सामाजिक सुरक्षा, प्रशासन ग्रीट अल्प संध्यक, जन जातीय विकास तथा अनुसूचित जातियां एवं पिछड़ी श्रेणियां।

विकलांगों का कल्याण राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन द्वारा किए गए सर्वेक्षण के अनुसार यह अनुमान लगाया गया है कि देश में लगभग 1.20 करोड़ व्यक्ति विकलांग हैं। मंत्रानय द्वारा विकलांग व्यक्तियों ग्रर्थात नेव्नहीन, विधर, शारीरिक रूप से विकलांग, मंदवृद्धि व्यक्ति, मस्तिष्क संस्तंभ से ग्रस्त तथा कुछ रोगियों का शीन्न पता लगाने तथा उनका उपचार करने, उन्हें शिक्षा तथा प्रशिक्षण देने ग्रीर उनके पुनर्वास के लिए कार्यक्रम क्रियान्वित किए जाते हैं।

विकलांगों की शिक्षा, प्रणिक्षण, व्यवसायिक मागंदर्शन, परामर्श, पुनर्वास और अनुसंधान के लिए चार राष्ट्रीय संस्थाएं स्थापित की गयों हैं। ये संस्थाएं हैं—राष्ट्रीय दृष्टिरोग संस्थान, देहरादून; राष्ट्रीय श्रवणरोग संस्थान, वम्बई; राष्ट्रीय अस्थिरोग संस्थान, कलकत्ता, और राष्ट्रीय मनोरोग संस्थान, हैदराबाद। इनके श्रतिरिक्त पुनर्वास, प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थान, ग्रोलतपुर (कटक), नई दिल्ली स्थित शारीरिक रूप से अपंग व्यक्तियों के लिए संस्थान, हैदराबाद स्थित वधिर प्रशिक्षण केन्द्र, विकलांगों के लिए चलाए जा रहे कार्य-क्रमों में अपना योगदान कर रहे हैं। कानपुर स्थित कृत्रिम ग्रंग निर्मण निगम विकलांगों के लिए विविध उपकरण बना रहा है।

राष्ट्रीय नेवहीन संस्थान नेवहीनों से संबंधित प्रशिक्षण, अनुसंघान, व्यावमायिक मार्गदर्शन, परामर्श, पुनर्वास तथा उनके लिए उपयुक्त सेवाओं के विकास के क्षेत्र में शीपंस्थ संगठन है। यह संस्थान नेवहीनों के संबंध में प्रलेखन ग्रीर सूचना के एक प्रमुख केन्द्र के रूप में भी कार्य करता है। इस संस्थान में नेवहीन बच्चों के लिए एक श्रादर्श विद्यालय, श्रांशिक रूप से नेवहीन बच्चों का विद्यालय, श्रोढ़ नेवहीनों के लिए एक प्रशिक्षण केन्द्र, बेल उपकरण तैयार करने के लिए एक वर्कशाप श्रीर एक केन्द्रीय बेल प्रेस है। यह संस्थान चार क्षेत्रीय केन्द्रों— दिल्ली, मद्रास, वम्बई ग्रीर कलकत्ता में नेवहीनों के शिक्षकों के लिए प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का श्रायोजन भी करता है। इन केन्द्रों में प्रतिवर्ष 40—50 शिक्षकों की प्रशिक्षण दिया जाता है।

विधरों को राष्ट्रीय स्तर पर शिक्षा, प्रशिक्षण ग्रीर ग्रनुसंघान की नमेकित सेवाएं प्रदान करने के लिए अगस्त 1982 में वम्बई में राष्ट्रीय ग्रली मायर जंग विधर संस्थान स्थापित किया गया है। इसके ग्रलाया प्रीड़ विधर प्रशिक्षण केन्द्र हैदराबाद (उपरोक्त संस्थान के ग्रन्तर्गत कार्यरन) ग्रांशिक रूप में विधरों को शिक्षा ग्रीर व्यावसाधिक प्रशिक्षण देता है।

राष्ट्रीय मानसिक विकलांग संस्थान की स्थापना 1984 में हिंदराबाद में की गई। इस संस्थान का धीरे-धीरे विकास किया जा रहा है और घाना है कि यह संस्थान मानसिक रूप से विकलांगों के अनुसंधान, प्रशिक्षण और पूनर्वाम के धेंद्र में एक प्रमुख संस्थान के रूप में कार्य करने नगेगा। नयी दिल्ली विषय मानसिक रूप से अविकसित बच्चों के मादल स्कूल में 6 में 15 पर्य ना जी आयु के मानसिक रूप से अविकतिन बच्चों को विद्या धीर व्यावनायिक प्रशिक्षण दिया जाता है।

#### शारीरिक रूप से विकलांग

शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए 1982 में कलकत्ता में एक राष्ट्रीय संस्थान स्थापित किया गया, जिसका उद्देश्य शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के पुनर्वास के लिए अनुसंघान करना तथा कार्मिकों को प्रशिक्षण देना है। इस संस्थान के अन्य उद्देश्य हैं—शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों को सेवाएं प्रदान करना, उपयुक्त सेवा माड्यूल तैयार करना, शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए उपकरण और सहायक साधन तैयार करना।

#### अन्य संस्थाएं

शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए दिल्ली स्थित संस्थान ऐसे व्यक्तियों के लिए एक विशेष विद्यालय और वर्कशाप चलाने के अलावा भौतिक चिकित्साविदों और रोगी को काम में लगाकर इलाज करने की प्रणाली के चिकित्सा-विशेषज्ञों को प्रशिक्षण भी देता है। ग्रोलतपुर (उड़ीसा) में प्रोस्थेटिक और आरथेटिक प्रशिक्षण का राष्ट्रीय संस्थान इस क्षेत्र में प्रशिक्षित व्यक्तियों की वढ़ती हुई मांग को पूरा कर रहा है।

#### छात्रवृत्तियां

नेवहीन, विधर ग्रीर शारीरिक रूप से विकलांग छात्रों को सामान्य शिक्षा तया तकनोकी ग्रीर व्यावसायिक प्रशिक्षण देने के लिए प्रतिवर्ष छात्रवृत्तियां दी जाती हैं। वर्ष 1985-86 के दौरान विकलांग विद्यार्थियों को लगभग 18,000 छात्रवृत्तियां दी गई । इस योजना को राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों के माध्यम से कियान्वित किया जा रहा है।

### सहायक साधनों तथा उपकरणों की आपूर्ति

ग्रन्तर्राष्ट्रीय विकलांग वर्ष के दौरान सहायक साधनों तथा उपकरणों की खरीद/फिटिंग के लिए सहायता देने हेतु ग्रारम्भ की गयी योजना के ग्रन्तगंत ऐसे व्यक्तियों को जिनकी ग्राय प्रति माह 1,200 रुपये तक थी, 25 रुपये से लेकर 3,000 रुपये तक की लागत के सहायक साधन तथा उपकरण मुफ्त दिये गये। ऐसे व्यक्तियों को जिनकी मासिक ग्राय 1,200 रुपये ग्रीर 2,500 रुपये के वीच थी, ये उपकरण ग्राधी कीमत पर दिये गये। वर्ष 1985-86 के दौरान इस प्रयोजन के लिए 45 कियान्वयन एजेंसियों को 176 लाख रुपये का सहायता ग्रनुदान दिया गया है जिन्न से 30,000 व्यक्ति लामान्वित होंगे।

## स्वैन्छिज संगठनों को सहायता

ग्रक्षम व्यक्तियों के लिए कल्याग कार्य करने वाले स्वैच्छिक संगठनों को परियोजना को कुल लागत के 90 प्रतिशत के वरावर वितीय सहायता दी जा रही है। वर्ष 1985-86 में इस योजना के अन्तर्गत लगमग 177 संगठनों को 284 लाख रुपये का श्रनुदान दिया गया।

## पुनर्वास केन्द्र

1983-84 में सरकार ने प्रायोगिक रूप में 'जिला पुनर्वास केन्द्रों' (डी॰ग्रार०सी॰) की स्थापना की योजना ग्रारम्भ की। इस योजना में ग्रारम्भ से ही ग्रक्षमताग्रों का पता लगाने ग्रीर उनकी रोकयाम के उपाय करने की व्यवस्था है। इसके ग्रन्तगंत समाज के ग्रन्दर ही ग्रपंगों के ग्रायिक पुनर्वास की भी व्यवस्था की जाती है। योजना से खास तौर पर ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले ग्रक्षम व्यक्तियों को लाम पहुँचेगा। उड़ीसा,

रयायती

पोजना

आरक्षण

कलांग

ल्याण

ाप्टीय

ोप

120

महाराष्ट्र, पश्चिम वंगाल, कर्नाटक, तिमलनाडु ग्रीर उत्तर प्रदेश में एक-एक जिला पुनर्वास केन्द्र स्थापित किया गया है। इन केन्द्रों को ग्रीर अधिक विस्तृत आधार प्रदान करने के लिए इस योजना को असम, ग्रांध्र प्रदेश, इरियाणा, मध्य प्रदेश ग्रीर राजस्थान में भी शुरू किया गया है।

गार सामान्य रोजगार कार्यालयों में स्थित विशेष रोजगार काउन्टरों ग्रीर विशेष सेलों के जरिए लामकारी रोजगारों में शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों को स्थान दिलाने की कोणिश की जा रही है। 1985 में लगमग 5,200 विकलांग

को स्थान दिलाने की कोणिश की जा रही है। 1985 में लगमग 5,200 विकलांग व्यक्तियों को देश-भर में फैले 22 विशेष रोजगार कार्यालयों और इनमें स्थित 10 विशेष सेलों के जरिए रोजगार दिया जा चुका है। इस पैटोल सहायता योजना के अन्तर्गत मोटर-चालित वाहनों के विकलांग मालिकों

द्वारा खरीदे गए पैट्रोल/डीजल की आधी लागत की उन सभी विकलांग व्यक्तियों के मामले में प्रतिपूर्ति की जाती है जिनकी आय प्रति-माह 2,000 रुपये से कम हो। इस योजना को केन्द्र सरकार की शत-प्रतिशत सहायना से राज्य और केन्द्र शासित प्रदेश कियान्वित करते हैं।

रस्कार भारत के राष्ट्रपति हर वर्ष विकलांगों को रोजगार देने वाले विशिष्ट नियानताग्रों, सरकारी तथा गैर-सरकारी क्षेत्र, स्थानीय निकायों, सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों, निगमों के सबसे कुशल विकलांग कर्मचारियों/स्वनियोजित व्यक्तियों ग्रीर विकलांगों के नियोक्ता ग्रिधिकारियों को राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान करते हैं। विकलांग व्यक्तियों की भलाई के लिए किए गए स्वैच्छिक कार्य को सरकारी मान्यता देने हेतु 1983 से विकलांगों के कल्याण के लिए किए गए उत्कृष्ट कार्य पर राष्ट्रीय पुरस्कार दिये जाते हैं। पुरस्कारों में प्रशस्ति-पत्न तथा प्रमाण-पत्न के साथ-साथ व्यक्ति विशेष को 20,000 रुपये ग्रीर संस्था को 1,00,000 रुपये का नाव पुरस्कार दिया जाता है।

विकलांगों के रोजगार को बढ़ावा देने के लिए केन्द्रीय सेवाग्रों तथा नरकारी क्षेत्र के उपक्रमों में शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए समूह 'ग' तथा 'घ' के 3 प्रतिशत पद श्रारक्षित किए गए हैं। केन्द्रीय सेवाग्रों में श्रायु में 10 वर्ष तक की छूट तथा शारीरिक स्वास्थ्य के मापदण्डों में रियायत दी गई है।

सरकार ने राष्ट्रीय विकलांग कल्याण कोष की स्थापना की है। इस कोष में सार्वजनिक क्षेत्र, निजी क्षेत्र ग्रीर ग्राम जनता से मुक्त रूप ने योगदान निया जाता है। इस कोष का उपयोग विकलांग कल्याण के निए कार्य कर रही स्थैल्डिक क्षेत्र की सेवाग्रों को बढ़ाने में होगा।

देश में विक्रलांगों के सम्बन्ध में नीति-निर्घारित करने तथा कार्यक्रमों को बनानं में सलाह देने के लिए एक राष्ट्रीय विक्रलांग कत्याण परिषद की स्पापना को गई है। सामाजिक सुरक्षा

पारिवारिक तथा सामाजिक विघटन की समस्याएं किशोरों में अपराध प्रवृत्ति, नशीली दवाओं और शराव के सेवन, विभिन्न प्रकार के अपराधों तथा महिलाओं और लड़िकयों के अनैतिक व्यापार आदि रूपों में प्रकट हो रही हैं। व्यक्तिगत और सामाजिक पतन की इन समस्याओं पर नियंत्रण करने के लिए राज्य सरकारों ने विशेष कानूनों और सम्बद्ध प्रावधानों की व्यवस्थाओं के अनुरूप सामाजिक सुरक्षा के कार्यक्रम शुरू किये हैं।

अपराध नियंत्रण

वाल अपराध की रोक्याम और नियंत्रण के कार्यक्रम विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में वाल अधिनियमों के क्रियान्वयन पर निर्भर करते हैं। 1960 में संसद द्वारा केन्द्र शासित प्रदेशों के लिए बनाए गए वाल कानून को इस क्षेत्र में आदर्श कानून माना जाता है। नागालण्ड के अलावा सभी राज्यों ने ऐसे कानून बनाए हैं जिनमें बच्चों की देखभाल, संरक्षण, पालन-पोषण, प्रशिक्षण तया वाल अपराधियों के पुनर्वास के प्रति विशेष दृष्टिकोण अपनाने की व्यवस्था है। इनकी संस्थागत व्यवस्था में वच्चों के लिए न्यायालय/वाल कल्याण वोर्ड, रिमांड/ प्रयंवेक्षण गृह, विशेष प्रमाणीकृत/स्वीकृत विद्यालय, वालगृह तथा उनकी देखभाल संबंधी सुविधाएं शामिल हैं।

बच्चों दुने लिए सेवाएं

परित्यक्त, उपेक्षित, ग्रवांछ्ति ग्रौर निराश्रित वच्चों की देखरेख तथा सुरक्षा के लिए एक ग्रौर कार्यक्रम है। परंपरागत पारिवारिक व्यवस्था के टूटने से ऐसे कार्यक्रम की ग्रावश्यकता महसूस की गयी थी। 1974-75 में चलाए गये इस कार्यक्रम के तहत स्वैच्छिक संस्थाग्रों को वित्तीय मदद दी जाती है जिससे ये संस्थाएं ग्रभावग्रस्त वच्चों के रहने तथा देखरेख की व्यवस्था कर सकें। ग्रभी तक 32,000 से ग्रधिक ग्रभावग्रस्त वच्चों को इसका लाभ प्राप्त हुग्रा है।

कारागार कल्याण

सामाजिक सुरक्षा कार्यक्रमों में कारागार-कल्याण ग्रीर प्रशासन सेवाग्रों का मुख्य स्थान है। जेलों ग्रीर ग्रन्थ सम्बद्ध संस्थाग्रों के प्रवंध को जिम्मेदारी राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों की है। जेलों में कल्याण कार्यक्रमों को मजबूत बनाने के लिए ग्रनेक उपाय किये गये हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना के दौरान जेलों में कल्याण-ग्रधिकारियों को नियुक्ति ग्रीर महिला कैदियों के बच्चों के लिए शिशुगृहों की स्थापना की जो योजना शुरू की गयी थी उस पर ग्रमन जारी है। कल्याण-ग्रधिकारी का कार्य कैदियों की व्यक्तिगत समस्याग्रों पर ध्यान देना तथा उनके पुनर्वास ग्रीर समाज में उन्हें पुनर्स्थापित करने के लिए साधन जुटाना है।

परिवीका और सम्बद्ध उपाय श्रपराधियों की परिवीक्षा संबंधी 1958 के श्रिधिनियम की व्यवस्याओं के श्रंतर्गत इस क्षेत्र में सेवाश्रों का लगातार विकास हो रहा है। अधिनियम में निर्दिष्ट परि-स्थितियों में विभिन्न वर्गों के श्रपराधियों को परिवीक्षा के लिए सुव्यवस्थित श्रावधान हैं। इस कानून में 21 वर्ष से कम उन्त्र के किशोर श्रपराधियों के लिए कैंद के वदले परिवीक्षा पर विशेष जोर दिया गया है। इसके श्रंतर्गत नियुक्त परिवीक्षा श्रिध- समाज कल्याण

कारी ग्रनराधियों के सामाजिक परिवेश की जांच-पड़ताल ग्रदालतों के विचारायें करते हैं। वे उन्हें सींपे गये मामलों का निरीक्षण भी करते हैं। साथ ही साथ स्वैच्छिक संगठन परिवीक्षा में रिहा किए गये ग्रपराधियों को वित्तीय ग्रीर ग्रन्य प्रकार की सहायता उपलब्ध कराते हैं।

भिक्षावृत्ति के लिए वच्चों को फुसलाने, ग्रपंग करने या उनका ग्रपहरण करने के खिलाफ मूल कानूनों की व्यवस्थाग्रों के ग्रलावा पन्द्रह राज्यों ग्रीर दो केन्द्र शासित प्रदेशों ने विशेष कानून लागू किए हैं। इसके ग्रलावा नगरपालिका ग्रीर पुलिस कानूनों में भी भिक्षावृत्ति की रोक्याम के उपाय शामिल हैं। सरकार केन्द्र शासित प्रदेशों के लिए भिक्षावृत्ति की रोक्याम संबंधी नमान कानून वनाने पर विचार कर रही है।

संविधान के अनुच्छेद 47 के अनुसार सरकार चिकित्सा के अलावा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक नशीले द्रव्यों और दवाओं के इस्तेमाल पर प्रतिबंध लगाने के उपाय करेगी। मद्यनिपेध से संबंधित संवैधानिक उत्तरदायित्व को पूरा करने की जिम्मेदारी मुख्य रूप से राज्य सरकारों की है। तथापि सरकार द्वारा गठित केन्द्रीय मद्यनिपेध समिति राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में मद्यनिपेध की प्रगति की समीका करती है तथा लक्ष्य प्राप्त करने के साधन और उपाय सुझाती है। नरकार ने मद्यनिपेध नीति के पालन के लिए दिशा निर्देश भी जारी किए हैं।

हाल में नशीली दवाश्रों का दुरुपयोग बढ़ता नजर था रहा है श्रीर एम समस्या से निपटने के लिए 1985 से नशीली दवाएं श्रीर मनोविकारी परार्थ कानून नामक एक नया कानून लागू हो गया है। इस कानून में नशीली दवाश्रों संबंधी अपराधों के लिए कड़ी राजाएं निर्धारित की गई हैं। इस कानून को लागू करने के साथ ही मादक द्रव्यों का सेवन करने वालों की पहनान, इनाज, शिक्षा, वीमारी के बाद की देखनाल, पुनर्वाम श्रीर उनके समाज में पुनर्स्यापन के निष् पुरजोर कदम भी उठाए जा रहे हैं। श्रमेक स्वैन्धिक संगठनों को वित्तीय सहायता दी जा रही है तािक वे मद्यनिपेध नीति को लागू करने के लिए कार्यक्रम शुरू कर सकें। सरकार स्वैन्धिक संगठनों के माध्यम सं लोगों को मद्यपान श्रीर नशीली दवाश्रों के दुरुपयोग की बुराई के बारे में जिक्षित करने के लिए निरंतर प्रयास कर रही है। इस उद्देश्य के लिए जन-संचार माध्यमों से भी प्रचार किया जा रहा है। मद्यपान श्रीर नशीले द्रव्यों के दुरुपमायों ने छात्रों को श्रवगत कराने के लिए कल्याण मंद्रालय के पूरक श्रनुदान ने विज्यविधालय स्तर पर निवंध श्रीर बाद-विवाद श्रीयोगिताएं श्रायोजित कराई गर्वा है।

नशीली दवाओं की आदत ने छुटकारा दिलाने वाले केन्द्र नया स्लाग्यार केन्द्र भी खोले जा रहे हैं। एक नया 'कैंप तरीका' भी प्रवाया ता नग है जिससे नशीली दवाएं लेने वालों का पुनर्याय किया हा सके। नर्काकी दवाओं के दुरुपयोग के अनुपात तथा बदलाय संबंधी वार्ते जानने के लिए गर्ने क लघु स्तरीय अध्ययन किये जा रहे हैं।

# राष्ट्रीय सामाजिक सुरक्षा संस्थान

राष्ट्रीय सामाजिक सुरक्षा संस्थान देश में सामाजिक सुरक्षा कार्यक्रमों के विकास, मानकीकरण और समन्वय के लिए केन्द्रीय सलाहकार संस्था के रूप में काम करता है। इसके लिए संस्थान सामाजिक सुरक्षा के क्षेत्र में शोध कराता है, आंकड़े इकट्ठा करके उनका विश्लेषण करता है, इस क्षेत्र में प्रशिक्षण/नयी जानकारी देने के कार्य को प्रोत्साहित करता है तथा आदर्श कानून और नियम वनाने में मदद करता है। संस्थान सामाजिक सुरक्षा के विकास के विभिन्न पहलुओं के वारे में राज्य सरकारों किन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों को भी सलाह देता है।

### बृद्धों के लिए कल्याण सेवाएं

सामान्यतः वृद्धों की देखभाल की जिम्मेदारी उनके संवधियों की होती है परन्तु कभी-कभी परिस्थितिवश ये लोग वेसहारा हो जाते हैं। नीति-निर्माण, योजना तथा कियान्वयन के लिए थथार्थ आंकड़े उपलब्ध कराने हेत् कल्याण मंत्रालय ने वृद्ध लोगों की समस्यात्रों के स्वरूप एवं विविध ग्रायामों से संबंधित वहत से शोध कार्य करवाए हैं। इस समय वहुत थोड़े-से लोग पेंशन, ग्रेच्युटी ग्रादि सुविधाग्रों से लाभ उठा रहे हैं। इसलिए अरुणाचल प्रदेश के अलावा सभी राज्य और केन्द्र शासित प्रदेशों ने जरूरतमंद वृद्धों को नकद सहायता देने की एक योजना शुरू की है। सरकार ग्रीर स्वैच्छिक संगठनों ने वृद्धों के लिए ग्राश्रयस्थलों की स्थापना तथा उनके घरों में उनकी मदद के लिए ग्रन्य सेवाएं शुरू की हैं। स्वैच्छिक संगठनों को सहायता अनुदान देने की सामान्य योजना के अंतर्गत वृद्धों के लिए रोजगार के अवसर जुटाने, उनके स्वास्थ्य की देखभाल तथा मनोरंजन ग्रादि के लिए चलाई गयी सेवाग्रों को वित्तीय सहायता दो जाती है. ।

#### अनुसंधान और मुल्यांकन

ग्रनुसंघान ग्रीर प्रकाशनों के लिए सहायक ग्रनुदान की योजना के माध्यम से समाज कल्याण, सामाजिक नीति तथा सामाजिक विकास के क्षेत्र में अनुसंधान तथा मूल्यांकन संबंधी अध्ययन कराये जा रहे हैं। विश्वविद्यालयों/ अनुसंघान संस्थाओं/व्यावसायिक निकायों को अनुसंघान परियोजना पर आने वाली लागत को पूरा करने के लिए स्वीकृत मानदंडों के अनुसार अनुदान दिया जाता है।

# तथा अनुसूचित जनजाति कल्याण

अनुसूचित जाति संविधान के अनुच्छेद 341 तथा 342 के उपवन्धों के अन्तर्गत राष्ट्रपति द्वारा जारी किये गये 15 आदेशों द्वारा अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जन-जातियों का अलग-अलग उल्लेख किया गया है। 1981 की जनगणना के अनुसार देश की कुल आवादी में अनुसूचित जाति तथा जनजातियों की जनसंख्या 23.51 प्रतिगत थी । इसके अतिरिक्त कुछ राज्य सरकारों ने भी 'अन्य पिछड़े वर्गों के नाम से खानावदोश तथा अर्ड-खानावदोश समुदायों का उल्लेख किया है।

> यद्यपि भारत के संविधान में इन श्रेणियों के लिए मुरक्षा उपायों की व्यवस्था की गई है, फिर भी पंचवर्षीय योजनाओं में इन जातियों के उत्यान को राष्ट्रीय नीति का एक मुख्य लक्य माना गया है।

- रक्षण संविधान में श्रनुसूचित जाति श्रौर श्रनुसूचित जनजातियों तथा श्रन्य कमजोर वर्गों का शैक्षिक तथा श्रायिक दृष्टि से उत्थान करने श्रौर उनकी सामाजिक श्रसमर्थताश्रों को दूर करने के उद्देश्य से उन्हें सुरक्षा तथा संरक्षण प्रदान करने की व्यवस्था की गई है। मुख्य संरक्षण इस प्रकार हैं:
  - (1) ग्रस्पृश्यता का उन्मूलन तथा इसके किसीभी रूप में प्रचलन का निषेध [ग्रमुच्छेद 17];
  - (2) इन जातियों के शैक्षिक ग्रीर ग्रायिक हितों की रक्षा ग्रीर उनका सभी प्रकार के शोपण तथा सामाजिक ग्रन्याय से बचाव [ग्रनुच्छेद 46];
  - (3) हिन्दुस्रों की सार्वजितक, धार्मिक संस्थायों के द्वार समस्त हिन्दुर्यों के लिए खोलना [अनुच्छेद 25 ख];
  - (4) दुकानों, सार्वजनिक भोजनालयों, होटलों तथा सार्वजनिक मनोरंजन स्थलों में प्रवेश अथवा पूर्ण या आंणिक रूप से राज्य निधि से पोपित अथवा साधारण जनता के उपयोग के लिए समर्पित कृशों, तालावों, स्नानघाटों, सड़कों, तथा सार्वजनिक समागम के स्थानों के उपयोग के वारे में किसी भी प्रकार की श्रयोग्यता, दायिता, प्रतिवन्ध अथवा शर्तों को हटाना [अनुच्छेद 15(2)];
  - (5) किसी भी अनुसूचित जनजाति के हित में सभी नागरिकों के स्वतन्त्रता-पूर्वक आने-जाने, बसने और सम्पत्ति अजित करने के सामान्य अधिकारों में कानून द्वारा कटोती करने की व्यवस्था [अनुच्छेद 19 (5)];
  - (6) राज्य द्वारा पीपित ग्रथवा राज्य निधि से सहायता पाने वाली किसी शिक्षा संस्था में प्रवेश पर किसी भी तरह के प्रतिबन्ध का निपेध [ग्रनुच्छेद 29(2)];
  - (7) राज्यों को पिछड़े वर्गों के लिए उन सरकारी सेवाओं में, जहां उनाज प्रतिनिधित्व अपर्याप्त है, आरक्षण करने का अधिकर देना तथा राज्य के लिए यह अपेक्षित करना कि वह सरकारी सेवाओं में नियानियां करने के मामले में अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजातियों के दावों को ध्यान में रखें [अनुच्छेद 16 तथा 335];
  - (8) ग्रनुसूचित जातियों तथा श्रनुसूचित जनजातियों को 25 उनपरी 1990 तक लोक सभा तथा राज्य विधान सभामों में विशेष प्रति-निधित्व देना [ग्रनुच्छेद 330, 332 तथा 334];
  - (9) श्रनुसूचित जातियों तथा श्रनुसूचित जनजातियों के कन्याम नवा हितों की रक्षा के लिए राज्यों में जनजानि मनाहकार परिषयों नथा पृथक विभागों की स्थापना करना और केन्द्र में एक विशेष घिरासी की नियुक्ति करना [ब्रनुच्छेद 164 तथा 338 घोर पंचन धनुमूची];

- (10) अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन और नियंत्रण के लिए विशेष उपवन्ध [अनुच्छेद 244 और पंचम तथा षष्ठम अनुसूची]; तथा
- (11) मान्व का देह व्यापार तया जवरदस्ती मजदूरी कराने का निषेध [स्रनुच्छेद 23]।

#### अस्पृश्यता निवारण विद्यान

अस्पृश्यता कानून को अधिक व्यापक वनाने तया इसके दण्ड सम्बन्धी उपवन्धों को श्रीर कठोर वनाने के लिए अस्पृश्यता (अपराध) संशोधन तया प्रकीरं उपवन्ध अधिनियम, 1976 द्वारा, (19 नवम्बर 1976 को लागू) अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, 1955 में व्यापक रूप से संशोधन किया गया था। इस संशोधन के साथ मूल अधिनियम का नाम वदल कर नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 रख दिया गया है। इस अधिनियम में किसी व्यक्ति को अस्पृश्यता के उन्मूलन से प्राप्त अधिकारों का अस्पृश्यता के अधार पर प्रयोग करने से रोकने के लिए दण्ड देने की व्यवस्था की गई है। परवर्ती अपराधों के लिए श्रीर अधिक दण्ड देने/जुर्माना लगाने की भी व्यवस्था की गई है।

लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 की धारा 8 के उपवन्धों के अन्तर्गत यदि कोई व्यक्ति, अधिनियम के अन्तर्गत किसी अपराध को करने का दोषी पाया जाये तो दोष साजित होने की तारीख से वह छः वर्ष की अवधि तक संसद तथा राज्य विधान मण्डलों का चुनाव लड़ने के लिए अयोग्य हो जाता है।

नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 समय-समय पर राज्य सरकारों द्वारा भी लागू किया जाता है। अधिनियम के एक उपवंध के अन्तर्गत केन्द्र सरकार, अधिनियम की धारा 15-क के उपवन्धों के कार्यकरण के बारे में प्रति वर्ष एक वार्षिक रिपोर्ट संजद की अत्येक सभा के समक्ष रखती है।

#### नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम

नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 की धारा 15-क के अन्तर्गत किये गये उपवन्धों के अनुसरण में राज्य सरकारों तया केन्द्र शासित प्रदेशों को केन्द्र से सहायता दी जाती है। 20 राज्यों ने नागरिक अधिकारों के संरक्षण से सम्बन्धित मामलों में पीड़ित अनुसूचित जाति के लोगों को कानूनी सहायता देने की ज्यवस्था की है। नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के उपवन्धों का उल्लंघन करने के लिए मुकदमें दायर करने और उन पर निगरानी रखने के लिए 19 राज्यों ने विशेष कक्ष/दस्ते स्थापित किये हैं। दिसम्बर 1982 तक 18 राज्यों ने अस्पृत्यता की समस्याओं तथा इससे सम्बद्ध मामलों की समय-समय पर समीक्षा करने तथा नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम को प्रमावी ढंग से लागू करने के लिए विभिन्न उपाय सुझाने हेतु विभिन्न स्तरों पर समितियां स्थापित की थीं। स्रांध्र प्रदेश, विहार, मध्य प्रदेश, राजस्थान स्रौर तिमलनाडु के हरिजनों पर सत्याचार तथा सस्पृत्यता से सस्त जिलों में इस तरह के मामलों के शीध्र निपटारे के लिए 27 विशेष स्रदालतें /विशेष चल भ्रदालतें स्थापित की गई हैं। नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के उपवन्धों के प्रमावी कियान्वयन के लिए, जिसके लिए नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के उपवन्धों के प्रमावी कियान्वयन के लिए, जिसके लिए नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के अधिनयम के क्रियान्वयन सम्बन्धी केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना

सारणी 10.1 जिसमा और विशान ममाओं में स्थानों हा आ

ŧ	1	1 ,																	22
	अनुसूचित जन- जातियों के लिए आरक्षित स्थान	7	15	16	28	26	1	က	i	61		7,5	22	19	ī	ſ	34	ı	2.4
विद्यान सभा	अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित स्थान	9	39	8	48	13	17	16	9	33	13	せせ	18	1	ı	t	22	29	33
	स्थानों की संख्या	ທ	294	126	324	182	06	68	762	224	140	320	288	60	60	60	147	117	200
	अनुसूचित जन- जातियों के लिए आरक्षित स्थान	4	84	61	ß	4	ı	ı	ŧ	i	1	6	ক	1	1	1	5	ł	က
लोक सभा	अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित स्थान	8	မှ	-	ø	67	63	-	ſ	শ	લ	9	က	1	1	1	က	က	4
	स्थानों की संख्या	2	42	14	54	26	10	4	9	28	20	40	48	67	83	<b>,</b> 1	21	13	23
,	<del>,</del>		•	٠				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
मार्थित स	Υ		•	•	•			देवा	<b>क्ष्मीर</b>	•		•	•		•	•	•	•	•
	X	1	1. मांघ प्रदेश	2. असम 2.	3. बिहार	4. गुजरात	5. हरियाणा	6. हिमाचल प्र	7. जम्मू और	8. क्तनिटिक	9. मेरल	10. मध्म प्रदेश	11. महाराष्ट्र	12. मनियुर	13. मेगालम	१.५. नामान्त्रेय	15. ज्योगा	16. पंत्राय	17. सत्रहत्तान
	लोक सभा	लोक सभा  अनुसूचित जातियों अनुसूचित जन- स्थानों की अनुसूचित जातियों व के लिए आरक्षित जातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित	स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जन- स्थानों की अनुसूचित जातियों हं संख्या के लिए आरक्षित जातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित स्थान स्थान स्थान स्थान	गासित प्रदेश स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जान- स्थानों की अनुसूचित जातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित जातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित स्थान आरक्षित स्थान स्थान स्थान स्थान हिंदा उ.स. स्थान स्यान स्थान	किन्द्र ग़ासित प्रदेश स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जान- स्थानों की अनुसूचित जातियों के लिए अस्सूचित जातियों के लिए आरक्षित जातियों के लिए आरक्षित जातियों के लिए आरक्षित स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान ह्यान उ. 3. 4 5. 6. 1.2. 1.4. 1. 2. 1.2.6. 8	स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जक- संख्या के लिए आरक्षित जातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित स्थान आरक्षित स्थान के लिए आरक्षित 2 3 4 5 6 6 2 294 39 7 126 8 5 8 524 48	स्थानों की अनुसूचित जारियों के स्थानों की अनुसूचित जारियों के स्थानों की अनुसूचित जारियों के स्थान संख्या के स्थित जारियों के स्थान जारियां के स्थान जार्थ स्थान अर्थ स्थान स्थान जार्थ स्थान स्थान जार्थ स्थान स्याम स्थान स्याम स्थान स	स्थानों की अनुसूचित जात्रों कि सभा संख्या के लिए आरिक्षत जात्रियों के लिए संख्या के लिए आरिक्षत स्थान  2 3 4 5 6  . 42 6 2 294 39  . 14 1 2 126 8  . 54 8 5 324 48  . 26 2 4 182 13  . 10 2 - 90 17	स्पानों की अनुसूचित जातियों के स्थानों की अनुसूचित जातियों कि स्थानों की अनुसूचित जातियों के स्थानों की अनुसूचित जातियों कि संख्यार से लिए आरक्षित स्थान स्	स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जान- स्थानों की अनुसूचित जातियों व संख्या के लिए आरक्षित स्थान संख्या के लिए आरक्षित स्थान आरक्षित स्थान संख्या के लिए आरक्षित स्थान स्थान आरक्षित स्थान स्थान स्थान स्थान आरक्षित स्थान संख्या के लिए आरक्षित स्थान स्थान के लिए आरक्षित स्थान स्थान स्थान के लिए आरक्षित स्थान स्थान के लिए आरक्षित स्थान स्था	स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जान- स्थानों की अनुसूचित जातियों व संख्या के लिए आरक्षित स्थान संख्या के लिए आरक्षित स्थान स्थान आरक्षित स्थान स्थान स्थान स्थान शातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान शादित स्थान स्थान स्थान शादित स्थान	संचार स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित स्थान स्य	सासित प्रवेग स्थानों की अनुसूचित जातियों के लिए जारियों के लिए जा	स्प्रामों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जान- संग्रा के लिए आरक्षित जातियों के लिए संग्रा के लिए आरक्षित संग्रा के लिए आरक्षित जातियों के लिए संग्रा के लिए आरक्षित स्थान शर्पात संग्रा के लिए आरक्षित स्थान स्थान स्थान हिल्ल हुँ 2094 399 10 2 4 182 13 10 2 4 182 13 10 2 4 182 13 11 10 2 4 183 11 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	स्प्रामों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जम- स्थानों की अनुसूचित जातियों व संख्या के लिए आरक्षित जातियों के लिए अरखार के लिए आरक्षित स्थान अरखित स्थान के लिए आरक्षित ज्यातियों के लिए आरक्षित स्थान विद्या के लिए आरक्षित स्थान विद्या के लिए आरक्षित स्थान विद्या के लिए अरखातियां के लिए आरक्षित स्थान विद्या के लिए अरखातियां के लिए अरखातियां विद्या के लिए अरखात्यां विद्या के लिए अरखातियां	स्प्रामों की अनुसूचित जारियों के निर्मा क्षमा कियान सभा विद्यान सभा क्षमां की अनुसूचित जारियों के लिए आरक्षित जारियों के लिए आरक्षित जारियों के लिए आरक्षित स्पान कि लिए आरक्षित जारियों के लिए आरक्षित स्पान कि लिए जाति	स्थानों की अनुसुचित जातियों अनुसुचित जात्मों की अनुसुचित जातियों के स्थान स्थानों की अनुसुचित जातियों के स्थान स्	संख्या स्थानों की अनुसूचित जातियों अनुसूचित जातियों के विषय स्थानों के संख्या के विषय आरक्षित जातियों के विषय स्थानों के विषय स्थान के विषय स्याम स्थान के विषय स्थान के	भूति स्थानों की अनुसूचित जातियों के लिए संख्या के लिए आरक्षित जातियों के लिए संख्या के लिए संख्या के लिए संख्या के लिए स्थान के लिए जातियों के लिए जातियां के लिए जातिया

	1	9			•	- X-C
18. सिक्सि	1	1	1	32	42	
19. विभित्तनाडु ं	39		1 '	40.	<i>L</i> .	. 17
20. विषुस	73	ĭ	<b>-</b>	) ii	. 66	<b>-</b> -4
21. उत्तरप्रदेण .	85	. 18	1	624	קיני	17
22. पश्चिम वंगाल	42	<b>&amp;</b>	7	294	9	٠
केन्त्र गासित प्रदेश			·			
23. श्रंदमान ग्रौर निकोवार			:		;	I
द्यीप समझ	H	1	I	I	I	-
24. श्रारणान्त प्रदेण	23	I	i	30	I	. 1
25. चंडीगढ	1	ĭ	I	i -	1	
26. दासरा और नागर हवेली	<b>,</b>	1	<b>,</b> -	1	I o	· ·
27. विल्ली	7	1	Ĭ	56	<b>න</b>	:
28. गोप्रा, दमन ग्रीरदीव	73	ī	Ī	30	-	
29. सधाद्वीप	; ;	ĭ	<b>;</b> ⊶4	1	ī	
30. मिजोरम <sup>3</sup> .	1	1	ī	30	I '	1
31. पांडिनेरि	Н	I	I	30	2	
ो सेंब	542	79	40	3,997	557	.3156

कोई आरक्षण नहीं दिया गया है।
 मूहिया-नेप्ता मूल के निक्तिनवासियों के लिए श्रारक्षित।
 महामगर परिवय
 मूहिता-नेप्ता मूल के सिलिक्त वासियों के लिए प्रारक्षित 12 स्थानों गित्तित।

3. पाणिस्तान मधिकत येत के 14 स्थानों को छोड कर।

के अन्तर्गत राज्यों को समतुल्य आधार पर केन्द्रीय सहायता दी जाती है। समय-समय पर राज्यों को आवश्यक दिशा-निर्देश तया अनुदेश जारी किये जाते हैं। नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के कियान्वयन की केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तर्गत विद्यमान शुष्क शीचालयों को वदल कर सफाई कर्मचारियों को मल उठाने के काम से मुक्त करने का कार्य भी आरम्भ किया गया है। इस योजना के अन्तर्गत अब तक सोलह राज्यों के 89 नगरों को 'समग्र नगर दृष्टिकोण' के आधार पर कुछ चूने हुए नगरों के लिए इस गर्त पर सहायता दी गई है कि १वे मुक्त किये गये सफाई कर्मचारियों को वैकल्पिक रोजगार प्रदान करेंगे।

विद्यान मण्डलों में प्रतिनिधित्व संविधान के अनुच्छेद 330 तथा 332 के अन्तर्गत अनुमूचित जातियों तथा अनु-सूचित जनजातियों की जनसंख्या के अनुपात में इनके लिए लोक समा तथा राज्य विधान समाओं में स्थान आरक्षित किये जाते हैं। आरम्म में यह रियायत संविधान के लागू होने से 10 वर्ष तक की अविधि के लिए यी किन्तु संविधान में संगोधन करके इसे 25 जनवरी 1990 तक के लिए बढ़ा दिया गया है। संसदीय अधिनियमों में विधान मण्डल वाले केन्द्र शासित प्रदेशों में इसी तरह के आरक्षण करने की व्यवस्था है। राज्य समा तथा राज्य विधान परिपर्दों में कोई स्थान आरक्षित नहीं किये जाते। सारणी 10.1 में लोक समा तथा राज्य विधान समाओं से इन जातियों के प्रतिनिधित्व का व्योरा दिया गया है।

पंचायती राज लागू होने पर अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए ग्राम पंचायतों तथा अन्य स्थानीय निकायों में सान आरक्षित करने की व्यवस्था है ताकि इनमें उनको समचित प्रतिनिधित्व मिल सके।

सेवाओं में आरक्षण

संविधान के अनुच्छेद 335 में यह व्यवस्या है कि केन्द्र अयवा राज्यों के कार्यों के सम्बन्ध में पदों [तथा सेवाग्रों के लिए नियुक्ति करते समय प्रजासनिक कुशलता को बनाये रखते हुए अनुसूचित जातियों तथा अनुमूचित जनजातियों के दावों पर विचार किया जायेगा। अनुच्छेद 16(4) पिछड़े वर्गों के लिए उन सेवाग्रों में, जिनमें उनका अतिनिधित्व पर्याप्त न हो, आरक्षण करने की अनुमति देता है। इन उपवन्धों के अनुसरण में भारत सरकार ने अपने अधीन आने वाली सेवाग्रों में अनुसूचित जातियों तथा अनुमूचित जनजातियों के निये आरक्षण किया है।

जिन पदों पर श्रिष्ठिल भारतीय धाधार पर खुली प्रतियोगिता के द्वारा भर्ती की जाती है, उनमें श्रनुसूचित जातियों के लिए 15 प्रतिगत पद धार्रधात किये जाते हैं श्रीर अखिल भारतीय स्तर की किसी श्रन्य तरीके से की जाने वाली भर्ती के मामले में 16-2/3 प्रतिगत रिक्त स्थान धार्रधात किये ठाते हैं। दोनों मामलों में श्रनुसूचित जनजातियों के लिए 7.5 प्रतिगत रिक्त स्थान श्रारक्षित किये जाते हैं। समूह 'ग' तथा 'घ' पदों में, जिनमें धामतौर पर स्थानीय श्रयवा क्षेत्रीय उम्मीदवार श्राते हैं, सीधी मर्ती के मामले में मम्बिटिंग राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों में श्रनुसूचित जातियों तथा धनुमूचित उनजातियों की जनसंख्या के श्रनुपात में स्थान श्रारक्षित किये जाते हैं।

समूह 'ख', 'ग' तथा 'घ' में विभागीय उम्मीदवारों के लिए सीमित प्रतियोगी परीक्षाओं के आधार पर की जाने वाली पदोन्नतियों तथा समूह 'ख', 'ग' तथा 'घ' और समूह 'क' में सबसे निवले स्तर के ग्रेडों अथवा उन सेवाओं में जिनमें सीधी भर्ती, 66-2/3 प्रतिशत से श्रिष्ठक न हो, तो अनुसूचित जातियों के लिये 15 प्रतिशत और अनुसूचित जनजातियों के लिए 7.5 प्रतिशत की दर से रिक्त स्थान आरक्षित किये जाते हैं। समूह 'क', 'ख', 'ग' तथा 'घ' के पदों, उन ग्रेडों अथवा सेवाओं में, जिनमें सीधी भर्ती (यदि कोई हो), 66-2/3 प्रतिशत से अधिक न हो, वरिष्ठता तथा उपयुक्तता के आधार पर पदोन्नति के मामले में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण की व्यवस्था की गई है।

समूह 'क' के 2,250 रुपये प्रतिमाह या इससे कम वेतन वाले पदों पर चयन द्वारा पदोन्नति करने के मामले में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जन-जातियों के उन अधिकारियों को जो वरिष्ठता के आधार पर विचार किये जाने योग्य हैं और जो पदोन्नति के लिए रिक्त स्थानों की निर्धारित संख्या के अन्दर आते हैं, पदोन्नति के लिए उपयुक्त पाये जाने पर चयन सूची में सम्मिलित कर लिए जाते हैं।

इन जातियों को पर्याप्त प्रतिनिधित्व देने की दृष्टि से कुछ रियायतें दी जाती हैं जो इस प्रकार हैं-(1) ग्रायु सीमा में छूट; (2) उपयुक्तता के मानदण्डों में छूट; (3) पदों के लिए चयन, वशर्ते वे अनुपयुक्त न पाये जायें; (4) जहां कहीं श्रावश्यक हो, श्रनुसूचित जातियों तथा श्रनुसूचित जनजातियों के उम्मीदवारों के लिए अनुभव सम्बन्धी योग्यताओं में छूट; (5) अनुसन्धान के लिए भ्रपेक्षित समूह 'क' के सबसे निचली श्रेणी के वैज्ञानिक तथा तक्तीकी पदों का भी आरक्षण योजना में सम्मिलित किया जाना। समृह 'ग' तथा 'घ' (श्रेणी तृतीय तथा चतुर्थ) के पदों में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए ग्रारक्षित रिक्त स्थानों की रोजगार कार्यालयों को सूचना देने अथवा उनके बारे में श्रखवारों में विज्ञापन देने के साथ-साथ श्रनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों की अधिक संख्या वाले क्षेत्रों में स्थित आकाण-वाणी केन्द्रों से इन रिक्त स्थानों के वारे में प्रसारण किया जाता है। इनकी सूचना अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों की स्वयंसेवी संस्थात्रों तथा राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति कल्याण निदेशकों को भेजी जाती है। संघ लोक सेवा श्रायोग के माध्यम से परीक्षा द्वारा भिन्न तरीके से भरे जाने वाले रिक्त स्थानों को पहली बार केवल अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए विज्ञापित किया जाता है और पहली वार, असफल हो जाने पर फिर से विज्ञापन दिया जाता है और अन्य समुदायों के उम्मीदवारों पर तव विचार किया जाता है जब श्रनुसूचित जातियों/जनजातियों के उम्मीदवार उपलब्ध न हो रहे हों। अनुसूचित जातियों तया अनुसूचित जन-जातियों के लिये किए जाने वाले आरक्षण (जिनमें ग्रागे ले जाये गर्ये रिक्त पद भी सम्मिलित हैं) की अधिकतम सीमा कुल रिक्त स्थानों की संख्या का 50 तिशत है। सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठानों द्वारा भी आरक्षण योजना अपनाई ज

रही है। सरकार से पर्याप्त मान्ना में सहायता अनुदान प्राप्त करने वाली स्वयंसेवी एजेन्सियों के लिए भी एक आते के रूप में यह अपेक्षित है कि वे अपने प्रतिष्ठानों में आरक्षण योजना की कुछ विशिष्ट वातों को अपनायें।

यारक्षण लागू करने के लिए अखिल भारतीय श्राधार पर खुली प्रतियोगिता हारा की जाने वाली सीधी भर्ती ग्रीर खुली प्रतियोगिता से भिन्न तरीके से की जाने वाली भर्ती तथा पदोन्नति के मामले में 40 प्वाइंट का धादण रोस्टर निर्धारित किया गया है। स्थानीय ग्रीर क्षेत्रीय ग्राधार पर की जाने वाली भर्ती के लिए 100 प्वाइंट का रोस्टर निर्धारित किया गया है। यदि किसी सेवा या संवर्ग में रिक्त पदों की संख्या बहुत ही कम है तो ग्रारक्षण के लिए छुट-पुट पदों को सीधी भर्ती के साथ सम्मिलत किया जाता है। सरकार द्वारा जांच किये जाने के लिए भर्ती प्राधिकरणों के लिए यह ग्रमेक्षित है कि वे वार्षिक विवरण प्रस्तुत करें। विशेष प्रतिनिधित्व ग्रादेशों का क्रियान्वयन सुनिध्वित करने के लिए सरकार के विभिन्न मंत्रालयों में सम्पर्क ग्रिधकारी नियुक्त किये गये हैं।

राज्य सरकारों ने भी संविधान की सातवीं श्रनुसूची की मद संस्था 41 के तहत इन श्रेणियों के लिए राज्य सेवाओं में श्रारक्षण देने श्रीर उनका प्रतिनिधित्व बढ़ाने हेतु नियम बनाये हैं। परन्तु राज्य सरकार की सेवाओं के श्रन्तर्गत दिया जाने वाला श्रारक्षण एकाधिकारिक रूप से राज्य सरकारों के ही धोता-धिकार में है।

केन्द्र सरकार की सेवाओं में 1 जनवरी 1983 की स्पिति के धनुसार अनुसूचित जातियों तथा धनुसूचित जनजातियों के प्रतिनिधित्व का ब्यौरा सारणी 10.2 में दिया गया है।

सारणी 10.2
केन्द्रीय सरकार की
सेवाओं में अनु-
सूचित जातियों/
जनजातियों का
प्रतिनिधित्व
मासाचावस्य

समूह (श्रेणी)	कर्मचारियों की संख्या	अनुसूचित जातियों के कर्मचारियों की संस्या	कुल संख्या के मुकावले ग्रनुसूचित जातियों का प्रतिगत	श्रनुमूचित जनजातियों के कर्मचारियों की संख्या	युन संद्या के मुकाबने प्रनुगूचित जनजातियों का प्रतिगत

•	21,28,746	3,11,070	14.61	88,149	4.14
द्वितीय) ग (श्रेणी	62,600	6,368	10.17	922	1.47
क (श्रेणी प्रथम) ख (श्रेणी	53,165	3,574	6.72	761	1,43

*		1 -	2	3	4	5
	घ (श्रेणी चतुर्थ) (सफाई छोड़ कर	13,03,005 कर्मचारियों को	2,55,053	19.57	71,812	5.51
,	कुल	35,47,516	5,76,065	16.24	1,61,644	4.56
अखिल भारतीय सेवाएं (1 जनवरी 1983 की स्थिति के अनुसार)	भारतीय प्रशासनिव सेवा भारतीय पुलिस	4,236	404	9.54	181	4.27
	पुलस सेवा	2,198	330	10.40	77	3.50

अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्री का प्रशासन

आंध्र प्रदेश, विहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र; उड़ीसा तया राजस्थान के कुछ क्षेत्र संविधान के अनुच्छेद 244 तथा पंचम अनुसूची के अन्तर्गत अधि-सूचित किये गये हैं। सम्बन्धित राज्यों के राज्यपाल अपने राज्यों में अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन के वारे में प्रतिवर्ष राष्ट्रपति को रिपोर्ट भेजते हैं।

असम, मेघालय तथा मिजोरम के जनजातीय क्षेत्रों का प्रशासन संविद्यान की छठी अनुसूची के उपवन्धों के अन्तर्गत किया जाता है। अनुसूची के अन्तर्गत उन्हें स्वायत्तशासी जिलों में बांट दिया गया है। इस प्रकार के आठ जिले हैं—असम में उत्तरी कछार तथा मिकिर पहाड़ी जिले, मेघालय में संयुक्त खासी-जयन्तिया, जवाई और गारो पर्वतीय जिले तथा मिजोरम में चकमा, लाखेर और पावी जिले। प्रत्येक स्वायत्तशासी जिले में एक जिला परिषद है जिसमें अधिक से अधिक 30 सदस्य होते हैं,। इनमें से अधिक से अधिक 4 सदस्य मनोनीत किये जाते हैं और शेष वयस्क मताधिकार के आधार पर चुने जाते हैं। परिषदों को कुछ प्रशासनिक, विद्यायी तथा न्यायिक अधिकार दिये गये हैं।

कल्याण तथा सलाहकार एजेंसियां भारत सरकार का कल्याण मंत्रालय अनुसूचित जाति तथा जनजातियों के विकास कार्यक्रमों की समग्र नीति वनाने, उनकी आयोजना तथा समन्वय करने के लिए प्रमुख मंत्रालय है। प्रत्येक केन्द्रीय मंत्रालय तथा विभाग अपने क्षेत्र के सम्बन्ध में प्रमुख है। गृह मंत्रालय, केन्द्रीय मंत्रालयों तथा राज्य सरकारों के साथ सम्पर्क बनाये रखता है।

जुलाई 1978 में अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के लिए एक आयोग का गठन किया गया। आयोग में एक अध्यक्ष तथा अधिकतम चार अन्य उदस्य होते हैं। इन सदस्यों में एक विशेष अधिकारी भी होता है जिसे संविधान के अनुच्छेद 338 के अन्तर्गत नियुक्त किया जाता है तथा जिसे अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति आयुक्त के नाम से जाना जाता है। आयोग का कार्य संवैधानिक संरक्षण; सरकारी सेवाओं में आरक्षण से सम्बन्धित सभी मामलों की जांच-पड़ताल करना, लस्पृष्वता तया उससे उत्पन्न घृणित मेदमाव को समाप्त करने के उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 के कियान्वयन के वारे में अध्ययन करना और अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के व्यक्तियों के प्रति जिन्ने जाने वाले अपराधों के लिए जिम्मेदार सामाजिक-ग्रायिक तथा अन्य संबंधित परिस्थितियों का पता लगाना है ताकि समुचित उपचारात्मक उपाय सुझाये जा सकें।

मारत सरकार ने अनुसूचित जातियों तया अनुसूचित जनजातियों के कल्याण के नित् संवैधानिक संरक्षणों के कियान्वयन की जांच करने हेतु तीन संसदीय समितियां गठित कीं। पहली समिति 1968 में, दूसरी समिति 1971 में और तीसरी समिति 1973 में गठित की गई। ये स्यायी संसदीय समितियां हैं और इसके सदस्यों का कार्यकाल एक वर्ष होता है।

राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों ने अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों और अन्य पिछड़े वर्गों के कल्याण का कार्य देखने के लिए अनग विभाग वनारे हैं। विभिन्न राज्यों में इस सम्बन्ध में प्रशासनिक ढांचा ग्रलग-ग्रलग हैं। विहार, मध्य प्रदेश ग्रीर उड़ीसा में संविधान के श्रनुच्छेद 164 में निर्धारित व्यवस्था के ग्रनुसार जनजातीय कल्याण कार्य देखने के लिए पृथक मंत्री निय्कत किये गये हैं। कुछ ग्रन्य राज्यों ने केन्द्र की संसदीय समिति के ग्रनुस्प राज्य विधान मण्डलों के सदस्यों की समितियां गठित की हैं।

श्रनुसूचित क्षेत्र वाले सभी राज्यों तथा तमिलनाटु श्रीर पश्चिम वंगाल ने राज्य में श्रनुसूचित जनजातियों के कल्याण तथा उत्पान से सम्बन्धित मामलों के वारे में सलाह देने के लिए संविधान की पंचम श्रनुसूची में किये गये उपवन्धों के श्रनुसार जनजातीय सलाहकार परिपर्दे स्यापित की है।

कई स्वैच्छिक संगठन भी अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के करवान के लिए कार्य करते हैं। अखिल भारतीय स्तर के महत्वपूर्ण नंगटन इस प्रगार हैं: हरिजन सेवक संघ, दिल्ली; भारतीय रेंड कास सोसाप्टी, नई दिल्ली; हिन्द स्वीपर सेवक समाज, नई दिल्ली; रामकृष्ण मिनन, नरेन्द्रपुर, पश्चिम बंगाल; भारतीय आदिमजाति सेवक संघ, नई दिल्ली, प्राप्त्र राष्ट्र आदिमजाति सेवक संघ, नेल्तूर; रामकृष्ण मिनन, नेराप्त्री, रांची, पुरी, सिलचर, शिलांग और पुरुलिया तथा भारतीय मनाज उपि मटल, भीलवंडी, महाराष्ट्र; ठवकर वापा आवम, नुमायंठी, उर्गना; भारत नेयह समाज, पुणे तथा सामाजिक कार्य एवं लोड केन्द्र, तिलोनिया, राहरपान।

सरकार ग्रनुमूचित जातियों तथा ग्रनुमूचित जनजानियों के धीन गाउँ कर रहे गैर-सरकारी स्वैच्छिक संगठनों को सहायन: प्रनृथन देती है। छठी योजना

सातवीं योजना

#### कल्याचा योजनाएं

म्रनुसूचित जातियों तथा म्रनुसूचित जनजातियों के कल्याण पर केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा विशेष ध्यान दिया जाता है। इनके कल्याण के लिए प्रत्येक पंच-वर्षीय योजना में विशेष कार्यक्रम ग्रारम्भ किये गये हैं। इन विशेष कार्यक्रमों पर किये गये निवेश में प्रत्येक योजना में उत्तरोत्तर वृद्धि होती रही है, जैसा कि सारणी 10.3 में दिखाया गया है।

सारणी 10.3 योजनाओं में व्यय

(करोड़ रुपये में) परिख्यय श्रवधि व्यय पहली योजना 1951-56 30.04 दूसरी योजना 1956-61 79.41 तीसरी योजना 1961-66 100.40 वार्षिक योजनाएं 1966-69 68.50 चौथी योजना 1969 - 74172.70 पांचवीं योजना 1974-78

1980-85

1985-90

296,19

1337.21

1967.22

इसके अलावा राज्य सरकारें अपने गैर-योजनागत वजट में से भी इन वगी के कल्याण पर काफी धन व्यय करती रही हैं।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजनाओं में से कुछ महत्वपूर्ण योजनाएं इस प्रकार है:

योजनागत कार्यक्रम शिक्षण तथा उससे संबद्ध योषना

केन्द्र/राज्य सरकारों तथा सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों, वैंक सेवाओं, भारतीय जीवन बीमा/ साधारण बीमा निगम के अधीन आने वाले विभिन्न पदों तथा सेवाओं में अतसुचित जातियों तया अनुसूचित जनजातियों के प्रतिनिधित्व में सुधार लाने की दृष्टि से देश के विभिन्न भागों में परीक्षापूर्व शिक्षण केन्द्र स्थापित किये गये हैं जिनमें योग्य जम्मीदवारों को विभिन्न प्रतियोगिता-परीक्षाओं के लिए तैयार किया जाता है। मार्च 1986 के अन्त तक स्वीकृत/स्वापित ऐसे केन्द्रों की संख्या 62 से श्रविक थी।

मैदिक के वाद दो जाने वाली छात्रवृतियां

अनुसूचित जाति तया जनजातियों के लिए मैट्रिक के बाद छातवृत्ति देने की योजना 1944-45 में देश के विभिन्न विद्यालयों तथा कालेओं में अध्ययन करने वाले छात्रों को वित्तीय सहायता देने के उद्देश्य से आरम्भ की गई थी ताकि वे अपनी पढ़ाई पूरी कर सकें। 1944-45 में अनुसूचित जातियों के लिए यह योजना आरम्भ की गई और उस वर्ष अनुसूचित जातियों के 114 छात्रों को छात्रवृत्तियां दी गई । 1948-49 में यह योजना अनुसूचित जनजातियों के लिए भी आरम्भ की गई और उस वर्ष अनुसूचित जनजातियों के 89 छात्रों को छात्रवृत्तियां दी गई। अनुसूचित जातियों तया अनुसूचित ाए

जनजातियों के छात्रवृत्ति पाने वाले छात्रों की संख्या 1984-85 में बड़कर 8.86 लाख हो गई तथा 1985-86 में इस संख्या के 9.9 लाख से भी प्रविक्त हो जाने की सम्भावना है। जीवन निर्वाह के बढ़ते हुए व्यय तथा बन्य कारणों को ध्यान में रखते हुए अब सभी पाठ्यक्रमों के लिए छात्रवृत्ति की दरें बढ़ा दी गई हैं। छात्रवृत्ति पाने की पात्रता के लिए माता-पिता/अभिभावकों की आयु-सीमा भी बढ़ा दी गई है। दोनों मामलों में यह वृद्धि 1 जुलाई 1981 से की गई है। 1980-81 से 750 छपये प्रतिमाह तक कुल वेतन पाने वाले नौकरी शुदा छात्रों को अब यह छात्रवृत्ति मिल सकती है लेकिन धन्हें सिनवार्य वापस न की जाने वाली देय राशियों/शुक्क बादि की ही प्रतिपूर्ति की जायेगी।

राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेशों की सरकारों को उन स्यानों में नये छातावासों का निर्माण करने तथा विद्यमान छातावासों का विस्तार करने के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है, जहां इन वर्गी की लड़िकयों के लिए इस प्रकार की सुविधाएं पर्याप्त नहीं हैं।

सरकार समाज विज्ञान की ऐसी प्रतिष्ठित शोध संस्थाओं ग्रीर एजेंदियों की शत-प्रतिशत सहायता देती है, जिन्होंने ग्रनुसूचित जातियों के ग्रायिक विकास, समस्याग्रों, ग्रावश्यकताग्रों तथा सरकारी विभागों द्वारा वियान्वित कार्यप्रमों के प्रभाव के ग्रध्ययन में ग्रपनी विशेषज्ञता सिद्ध कर दी है। इन योजना के ग्रन्त- गत उन ग्रध्ययन कार्यों को वित्तीय सहायता देने पर विचार किया जाता है, जो शीध्र कार्रवाई के लिए व्यावहारिक सुझाव देते हैं।

यह योजना श्रनुसूचित जातियों तथा श्रनुसूचित जनजातियों के उन छात्रों के लिए हैं जो देश में चिकित्सा/इंजीनियरों के ढिग्री पाठ्यश्रमों में श्रध्ययन कर रहे हैं। इस योजना के श्रन्तर्गत उन छात्रों को पाठ्य पुस्तकों उपलब्ध कराई जाती है जो राजकीय सहायता के विना महंगी पढ़ाई जारी नहीं रख सकते। तीन विद्यापियों पर पुस्तकों का एक सैट दिया जाता है तथा एक सैट की पुस्तकों का जीवनान 3 साल निर्धारित है।

अनुसूचित जातियों के विकास के लिए नीति अनुसूचित जातियों के विकास में तेजी लाने के लिए तीन सूत्री नीति तैयार की गई है।

- (क) केन्द्रीय मंत्रालयों तथा राज्यों की विशेष संघटक योजनाएं;
- (ख) राज्यों की अनुसूचित जातियों की विशेष संघटक योजनाओं के लिए विशेष केन्द्रीय सहायता; तथा
- (ग) राज्यों में अनुसूचित जाति विकास निगम।

विशेष संघटक योजनाश्रों में विकास के सामान्य क्षेत्रों के श्रन्तगंत श्रनुसूचित जातियों को लाभ पहुंचाने वाली योजनाश्रों को निर्दिष्ट करने, प्रत्येक क्षेत्र के श्रन्तगंत सभी विभाज्य कार्यक्रमों के लिए धनराशि का निर्धारण करने तथा विशिष्ट लक्ष्य निर्धारित करने की व्यवस्था है ताकि यह पता लग सके कि प्रत्येक क्षेत्र के अन्तगंत इन कार्यक्रमों से कितने परिवारों को लाम होगा । इसका मूल उद्देश्य श्रनुसूचित जाति के परिवारों की श्रामदनी में पर्याप्त रूप से वृद्धि के लिए मदद देना हैं । विशेष संघटक योजनाश्रों के श्रन्तगंत मूलभूत सेवाएं तथा सुविधाएं उपलब्ध कराने श्रीर सामाजिक तथा शैक्षिक विकास के श्रवसर उपलब्ध कराने के कार्यक्रम भी शामिल किये जाएंगे।

छठी योजनाविष्ठ में विशेष संघटक योजना के लिए 4,481.91 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया । यह बंदवारा योजना के कुल व्यय 46,831.30 करोड़ रुपयों में से किया गया । केन्द्र सरकार के मंत्रालयों/विभागों ने भी अनुसूचित जातियों के लिए विशेष संघटक योजनाएं तैयार करना प्रारम्भ कर दिया है। अब तक केवल आठ केन्द्रीय मंत्रालयों/विभागों ने इस प्रकार की योजनाएं तैयार की हैं। शेष मंत्रालयों/विभागों को भी ऐसी योजनाएं तैयार करने के लिए कहा गया है।

विशेष केन्द्रीय सहायता राज्यों द्वारा अनुसूचित जातियों के लिए विशेष संघटक योजनाग्रों को सरकार विशेष केन्द्रीय सहायता देती है। अनुसूचित जातियों के लिए राज्यों की योजनाग्रों व कार्यक्रमों के लिए विशेष केन्द्रीय सहायता अतिरिक्त रूप से दी जाती है तथा विशिष्ट योजनाग्रों के लिए सहायता देने का कोई निश्चित तरीका नहीं है। अनुसूचित जातियों के विकास के लिए किए जा रहे राज्यों के प्रयत्नों को उनकी सम्पूर्णता में आंक कर ही ऐसी सहायता दी जाती है। राज्यों द्वारा यह अतिरिक्त केन्द्रीय सहायता उनकी विशेष संघटक योजनाग्रों के परिव्यय के साथ जोड़ी जाती है ग्रीर इसका उपयोग केवल आय वृद्धि करने वाली आधिक विकास योजनाग्रों में किया जाता है। इसका उद्देश्य यह है कि गरीबी की रेखा से नीचे जीवनयापन कर रहे जितने भी अनुमूचित जातियों के व्यक्ति हैं उनमें से ग्रिधक से अधिक लोगों की आधिक स्थिति में सुधार हो सके। यह सहायता राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों के वीच श्रनुमूचित जाति के लोगों की संख्या, राज्य के पिछड़ेपन की स्थिति श्रीर राज्य सरकारों के प्रशासों को ध्यान में रखते हुए दी जाती है।

त

जैसा कि तालिका 10.4 में दिखाया गया है, विशेष केन्द्रीय सहायता ने राज्य सरकारों को विशेष संघटक योजनाओं में ग्रधिक व्यय करने को प्रेरित किया है।

			(कराइ	रपया में)
वर्ष	राज्य योजना परिव्यय	वि० सं० प० परिव्यय	प्रतिशत वि	तेष केन्द्रीय सहायता
1979~80	5,967.03	240.54	4.03	5
1980-81	7,140.31	547.84	7.67	100
1981-82	8,229.31	632.76	7.69	110
1982-83	9,445.49	675.76	7.15	120
1983-84	11,120.80	754.86	6.79	130
1984-85	12,504.38	924.15	7.39	140
1985-86	12,949.76	1007.82	7.78	165

आर्थिक विकास से सम्बन्धित ऐसी योजनायों में जिनमें बैंक की जरूरत होती है, व्रनुसूचित जाति के परिवारों को वित्तीय संस्थानों से आर्थिक सहायता प्राप्त होती है। व्रनुसूचित जाति विकास निगम भी इन परिवारों को अल्प-रागि वाली सहायता देकर वित्तीय संस्थानों से मिलने वाली सहायता में वृद्धि करते हैं।

यें निगम 18 राज्यों तथा 3 केन्द्र शासित प्रदेशों (पाडिचेरि, दिल्ली तथा चण्डीगढ़) में स्थापित किये गये हैं। सरकार द्वारा राज्य सरकारों को टन निगमों की शेयर-पूंजी में 49:51 के अनुपात में पूंजी निवेश के लिए अनुदान दिये जाते हैं।

सारणी 10.5 अब तक दिए गए अनुदानों की प्रदर्शित करती हैं।

		(लाख राया म)
वर्ष	राज्य सरकारों का योगदान	वेन्द्र द्वारा थी गई शनि
1978-79	710.55	50.00
1979-80	703.16	1,224,00
1980-81	1,403.00	1,300.97
1981-82	1,367.56	1,332.67
1982-83	1,364.40	1,350.00
1983-84	1,759.93	1,400.00
1984-85	1,452.21	1,500.00
1985-86		1,530.00

इन निगमों द्वारा अजित अनुभवों व केन्द्रीय मंत्रालयों/राज्य सरकारों से प्राप्त सुझावों के आधार पर वर्ष 1981-82 में इस योजना में कुछ सुधार किए गए। अव ये निगम कुल 12,000 रुपये अनावर्ती लागत की योजनाओं को अल्प राशि ऋण सहायता दे सकते हैं। पहले यह सीमा 6,000 रुपये तक थी। राज्य सरकारें अव प्रोत्साहन-गतिविधियों के लिए और निगमों के कर्मचारियों की ऋण-वसूली/पर्यवेक्षण/मूल्यांकन गतिविधियों तथा तकनीकी विभागों के लिए वरावरी के आधार पर सहायता अनुदान पाने की हकदार है। इस सहायता-अनुदान पर कुल संचयी केन्द्रीय सहायता के एक निश्चित प्रतिशत की अधिकतम सीमा का प्रतिवंध है।

अनुसूचित जन-जातियों का कल्याण जनजातियों के विकास कार्यक्रम दो नीतियों को ध्यान में रखकर चलाये जा रहे हैं:—(ग्र) जीवन-स्तर को उठाने के लिए विकास कार्यक्रमों को वढ़ावा देना; तथा (ब) कानूनी ग्रीर प्रशासनिक सहायता द्वारा इनके हितों का संरक्षण करना।

पांचवीं पंचवर्षीय योजना में जनजातीय विकास के लिए एक नई उप-योजना बनाई गयी। यह उन इलाकों के लिए थी जिनमें पचास प्रतिशत से ग्रिधिक जनजाति के लोग रहते थे। विहार, हिमाचल प्रदेश, गुजरात, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, मणिपुर, राजस्थान ग्रौर ग्रंदमान-निकोबार द्वीप तमूह की जन-जातियों के काफी बड़े भाग को इस उप-योजना से लाभ पहुंचाया गया। दूसरे राज्यों में, जहां जनजातियां फैली हुई हैं, उनके एक बड़े तबके को मदद पहुंचाने हेतु पचास प्रतिशत के नियम को शिथिल किया गया। शिथिल किये गये नियमों के तहत यह उप-योजना ग्रांध्र प्रदेश, ग्रसम, कर्नाटक, केरल, महाराष्ट्र, विपुरा, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश तथा गोवा, दमन ग्रौर दीव में कार्यान्वित की गयी। सिनिकम में जनजाति उप-योजना क्षेत्र ग्रगस्त 1980 में तय किये गये। ग्रहणाचल प्रदेश, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, लक्षद्वीप ग्रौर दादरा ग्रौर नागर हवेली जैसे जनजाति बहुल राज्य ग्रौर केन्द्र शासित प्रदेश इस उप-योजना में शामिल नहीं किये गये क्योंकि इन प्रदेशों की योजनाएं वास्तव में जनजाति विकास के लिए ही थीं।

छठी योजना में जनजाति उप-योजना के अन्तर्गत एक संशोधित क्षेत्र विकास कार्यक्रम (एम० ए० डी० ए०) वनाया गया जो 10,000 जनसंख्या वाले क्षेत्रों में, जिसमें पचास प्रतिशत से अधिक जनजातियां हैं, लागू होता है। सातवीं योजना में एक सामूहिक कार्यक्रम के तहत इसे 5000 जनसंख्या वाले इलाकों में भी जहां पचास प्रतिशत से अधिक जनजातियां थीं, लागू किया गया। इसके अलावा यह योजना उन इलाकों में भी कार्योन्वित हुई है जहां 73 अधिसूचित आदिम जनजाति के लोग रहते हैं और जिनके लिए विशेष कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। इस जनजाति उप-योजना में अब 184 समेकित जनजाति विकास परि-योजनाएं, 256 जनजाति बहुल क्षेत्र, 8 समूह अरोर आदिम जनजातियों के लिए 73 परियोजनाएं आती हैं जो कि 5.01 लाख वर्ग कि०मी० क्षेत्र में चल रही

समाज कल्याण

हैं और 19 राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों में जनजातियों के 372 लाज लोगों को लाभ पहुंचा रही है। जनजाति के लिए वनी उप-योजना के मुख्य उद्देश्य हैं: (1) जनजाति क्षेत्रों ग्रीर ग्रन्य क्षेत्रों के वीच विकास-ग्रमन्तुलन को कम करना तथा (2) जनजातियों का जीवन-स्तर उठाना।

इस जनजातीय उप-योजना को चलाने के लिए धन राज्य योजनाम्रों से, केट सरकार के कल्याण-मंत्रालय की विशेष सहायता के रूप में, केंद्रीय मंत्रालयों के कार्यक्रमों से म्रीर वित्तीय संस्थाम्रों से प्राप्त होता है। पांचवीं योजना के 1,100 करोड़ रुपयों के निवेश की तुलना में छठी योजना में म्रनुमानित निवेश 5535.50 करोड़ रुपये होगा म्रीर सातवीं योजना में संभावित निवेश 10,500 करोड़ रुपये होने का म्रनुमान है। इन योजनाम्रों के लिए विशेष केंद्रीय सहायता सातवीं योजना में 756 करोड़ रुपये रखी गयी है। छठी योजना में यह राजि 485.50 करोड़ रुपये थी।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में जनजाति उप-योजना लिए विजिष्ट उद्देश्य रखे गये हैं: (1) परिवारों के लिए लाभदायक कार्यक्रम चलाना, जिससे खेती, वागवानी, पशुधन और छोटे उद्योग-धंधों की उत्पादन क्षमता बढ़ाई जा सके, (2) भूमि-हड़प, सूदखोरी, वंधुआ मजदूरी, वन और घराव के काम में जनजातियों के शोषण को समाप्त करना, (3) जिल्ला और प्रजिल्लण कार्यक्रमों द्वारा मानवीय संसाधनों का विकास, (4) महत्वपूर्ण आदिवासी क्षेत्रों तथा यनवासियों, झूम कृपक, विस्थापित और प्रवासी जनजाति तथा जनजाति स्त्रियों का विकास और (5) जनजाति क्षेत्रों के पर्यावरण में मुधार।

वीस सूत्रीय कार्यक्रम अनुसूचित जनजातियों के विकास पर विकेष ध्यान देता है। छठी योजना (1980-85) के दौरान अनुसूचित जनजातियों के 39.67 लाख परिवारों को गरीबी रेखा से ऊपर लाने के लिए प्राधिक सहायता दी गई जबिक लक्ष्य 27.60 लाख परिवारों का था। सात्रवी योजना (1985-90) में गरीबी रेखा से नीचे 40 लाख जनजाति परिवारों को आर्थिक सहायता देने का लक्ष्य रखा गया है। सात्रवी योजना के पहले वर्ष (1985-86) में 8,73,100 परिवारों को मदद पहुंचाई गयी जबिक लक्ष्य 8,34,537 परिवारों का था।

जनजाति अनुसंधान तथा प्रणिक्षण संस्थान ग्रांध्र प्रदेश, ग्रसम, विहार, गुजरात, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, निगर-नाडु ग्रीर पश्चिमी बंगाल में काम कर रहे हैं। ये जनजाति उप-योजनायों नो बनाने, परियोजनायों की रिपोर्ट तैयार करने इनकी निगरानी, मृत्यों न ग्रमुसंधान, ग्रध्ययन ग्रीर कर्मचारियों को प्रशिक्षण देने के क्षेत्र में महत्यपूर्ण नाम कर रहे हैं।

भारतीय संविधान के स्वभाव और धर्मनिरपेक्ष तथा समानता पर माणितित सभाज के निर्माण संवंधी उन्नके स्वरूप को बनाए रचने के लिए मंबिधान के धार्मिक और भाषायी अल्पसंस्थकों के हितों के संस्थाप के लिए जिसेप प्राक्यान हैं। संवैद्यानिक सुरक्षाग्रों के क्रियान्वयन पर निरंतर चौकसी तथा पुर्नानरीक्षण के लिए विशेष ग्रधिकारियों की नियुक्ति के ग्रलावा कई ग्रायोग भी वनाए गये हैं।

1978 में नियुक्त ग्रल्पसंख्यक ग्रायोग ऐसी ही एक संस्था हैं। इस ग्रायोग के ग्रध्यक्ष तथा सदस्य ग्रल्पसंख्यक समुदाय से होते हैं। इस ग्रायोग को सींपे गये कार्य ये हैं—संविधान द्वारा प्रदत्त संरक्षण के कियान्वयन का मूल्यांकन, संरक्षणों को प्रभावी ढंग से कियान्वित करने के लिए सिफारिश करना, केन्द्र ग्रीर राज्य सरकारों द्वारा कियान्वित नीतियों का पुनरीक्षण, ग्रधिकारों तथा संरक्षणों से वंचित किये जाने संबंधी शिकायतों को सुनना, सर्वेक्षण ग्रीर शोध कार्य करना, किसी भी ग्रल्पसंख्यक समुदाय के संबंध में कल्याणकारी ग्रीर उचित कानूनी युक्ति सुझाना, तथा समय-समय पर सरकार को रिपोर्ट प्रस्तुत करना।

भाषायी ग्रल्पसंख्यकों के लिए भी एक ग्रायोग है जो भाषायी ग्रल्पसंख्यकों को दिए गए संरक्षणों से संबंधित मामलों की जांच करता है। विभिन्न भाषायी ग्रल्पसंख्यक संगठनों ग्रौर व्यक्तियों द्वारा की गई शिकायतों ग्रौर निवेदनों को भी यह ग्रायोग देखता है।

प्रधानमंत्री द्वारा घोषित पन्द्रह सूत्रीय कार्यक्रम के तहत 1983 में एक विशेष श्रत्पसंख्यक प्रकोष्ठ (सेल) की स्थापना की गई। इस कार्यक्रम का संचालन केन्द्र सरकार ग्रीर क्रियान्वयन राज्य सरकारों तथा संघ राज्य क्षेत्र के प्रशासनों द्वारा होता है जिनकी सहायता ऋल्पसंख्यकों के कल्याण के लिए नियुक्त मुख्य ग्रधिकारियों का तंत्र करता है। ग्रल्पसंख्यकों की शिकायतों पर शीघ्र कार्रवाई तथा पन्द्रह सूती कार्यक्रम के समन्वय एवं देखरेखा के लिए केन्द्र सरकार का ग्रत्पसंख्यक प्रकोष्ठ ग्रत्पसंख्यकों की राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक पहलू में ग्रिधिकतम भागीदारी सुनिश्चित करता है। कुछ राज्यों ग्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों ने भी ग्रल्पसंख्यक प्रकोष्ठ स्थापित किए हैं। कार्यक्रम का संचालन नियमित रूप से केन्द्र सरकार द्वारा केन्द्र शासित प्रदेशों ग्रीर राज्यों के सहयोग से किया जाता है। पन्द्रह सूत्री कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्य हैं:--साम्प्रदायिक हिसा को रोकना, साम्प्रदायिक सद्भाव वढ़ाना, अल्पसंख्यकों की शिक्षा संवंधी जरूरतों पर विशेष जोर देना, सेवाम्रों में, विशेषकर केन्द्र ग्रीर राज्य पुलिस सेवाम्रों में भर्ती के मामलों में ग्रल्पसंख्यकों को प्राथमिकता देना तथा वीस-सूत्री कार्यक्रम सिहत ग्रन्य विकास कार्यक्रमों द्वारा मिलने वाले लाभों में ग्रल्पसंख्यकों का समुचित हिस्सा सुनिश्चित करना।

विछड़ी श्रेणी रिपोर्ट वी॰ पी॰ मंडल की ग्रह्यक्षता में गठित द्वितीय पिछड़ी श्रेणी ग्रायोग की रिपोर्ट, जो कि सरकार को 31 दिसम्बर 1980 को प्रस्तुत की गई थो, ग्रमी विचाराधीन है।

#### वक्फ

वक्फ धार्मिक, पवित्र या दान कार्यों के लिए मुस्लिम कानून में स्वीकृत स्थायी रूप से समर्पित चल या अचल सम्पत्तियां हैं। वास्तव में वक्फ समाज-कल्याण के साधन हैं। वक्फ संस्थाओं का वेहतर प्रवंध तथा उद्देश्यों की प्राप्ति समाज के विकास और प्रगति में योगदान देती है। Ŧ

वक्त अधिनियम 1954 को लागू करने का दायित्व कल्याण मंत्रालय पर है। लेकिन यह अधिनियम जम्मू-कश्मीर, उत्तर प्रदेश और पश्चिम वंगाल पर लागू नहीं होता क्योंकि इन राज्यों के अपने वक्त क़ानून हैं। गुजरात और महाराष्ट्र हे: गुष्ठ हिस्सों में भी यह केन्द्रीय अधिनियम लागू नहीं होता है।

1954 का वक्फ अधिनियम एक विकेंद्रित प्रणाली की कत्पना करता है, जबिक प्रत्येक वक्फ का मुताबालिया (प्रवंधक) अपने दायित्वों को निमाने के लिए स्वतंत्र होता है। राज्य सरकारों द्वारा स्थापित वक्फ वोडों को राज्य के समी वक्फ पर समग्र अधीक्षण का अधिकार होता है। वक्फ वोडों को यह मुनिश्चित करना होता है कि राज्य के वक्फ़ों का ठीक तरह से रख-रखाव और प्रणासन हो तथा उनकी आय उन्हीं उद्देश्यों के लिए खर्च की जाए जिनके लिए वे बनाए गये हैं। वक्फ़ वोर्ड का अपना कार्यालय और स्टाफ होता है तथा विविध वक्फ़ों से प्राप्त वैधानिक अंशदानों से वना उसका अपना कोप होता है।

वक्फ बोर्ड पर समग्र श्रधीक्षण राज्य सरकार के पास होता है जो बोर्ड के स्वस्य श्रीर सचिव की नियुक्ति करने के श्राताबां बोर्ड का वार्षिक बजट प्राप्त करती है श्रीर हिसाव-किताब की जांच के लिए लेखा-परीक्षक भी नियुक्त करती है। राज्य सरकार के पास बोर्ड को निर्देश देने के श्रिधकार भी हैं श्रीर कुछ मामलों में बह बोर्ड के निर्णय बदल भी सकती है।

नीति विषयक मामलों में केन्द्र सरकार वक्फ वोडों को निर्देश दे सकती है। केन्द्रीय वक्फ परिषद नामक एक कानूनी संस्था केन्द्र सरकार को वक्फ के प्रशासन के मामलों में सलाह देती है। वक्फ संबंधी कार्यों का केन्द्रीय मंत्री इस परिषद का प्रधान होता है।

देश में वक्फ प्रशासन को मजबूत करने के लिए वक्फ (संजोधन) ग्रिधिनयम, 1984 पारित किया गया। इस संशोधन ग्रिधिनयम की दो मुख्य बातें लागू की जा चुकी हैं, तथा शेप बातें लागू करने के लिए केन्द्र सरकार संग्रिय रूप से दिनार कर रही है।

देश के वक्फ ग्रीर वक्फ वोर्डों के ग्राधिक साधन बढ़ाने के उद्देश्य ने केन्द्र सरकार केन्द्रीय वक्फ परिपद को वार्षिक सहायता-प्रनुदान देती है जिसने जि वा शहरी वक्फ संपत्तियों के विकास के लिए कर्ज के रूप में मदद दे सके। पद कर 34 विकास परियोजनाग्रों को इस योजना से लाभ पहुंचा है जिसमें से 8 परियोजनाएं पूरी की जा चुकी हैं। 1986-87 के लिए ग्रनुदान-सहायता हेनु 50 लाग राग्ने रखे गये हैं।

जनसाधारण की समस्याओं के हल के लिए भी वेन्द्र भरतार प्रकार वोटी की राज्य सरकारों के माध्यम से मदद पहुंचाती है।

ख्वाजा दरगाह अजमेर साहव

अजमेर स्थित ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती दरगाह अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त वनः है। इसके प्रशासन का दायित्व दरगाह ख्वाजा अधिनियम, 1955 के तहत इसी मंत्रालय का है। इस धार्मिक संस्था का प्रबंध केन्द्र द्वारा नियुक्त एक समिति करती है जिसमें एक ग्रधिकारी सहायक के तौर पर काम करता है। इस अधिकारी को नाजिम कहा जाता है। समिति के पास स्वयं का कोष होता है ग्रीर यह ग्रन्य वातों के ग्रलावा दरगाह पर ग्राने वाले श्रद्धालुग्रों के कल्याण का कार्य भी देखती है। समिति दो स्रौषघालय चलाती है स्रौर इसने सस्ती दरों पर ग्रावास स्विधा दिलाने हेतू छः वहमंजिले ग्रतिथि-गह भी वनवाए हैं।

कल्यांण

महिला व बाल महिलाग्रों ग्रौर वच्चों का सर्वागीण विकास मानव संसाधन विकास का एक महत्व-पूर्ण भाग है। इसके अन्तर्गत देश में चल रहे सामान्य विकास कार्यक्रमों से मिलने वाले लाभों के ग्रलावा इन दो वर्गों को विशेष सहायता दी जाती है। महिलाओं और वच्चों के लिए चल रहे विकास कार्यक्रमों पुनर्जीवित करने के लिए सितम्बर 1985 में वने मानव संसाधन ग्रौर वाल विकास के लिए ग्रलग विभाग मंत्रालय में महिला वनाया गया। इस नवनिर्मित महिला और वाल विकास विभाग को एक केन्द्रीय संस्था के रूप में काम करने का दायित्व सौंपा गया जिससे कि वह इस क्षेत्र में काम कर रही सरकारी तथा गैर-सरकारी संस्थाओं को निर्देश देने, उनमें समन्वय स्थापित करने तथा उनके पुनरीक्षण का काम कर सके। इस विभाग के कार्यक्रमों का मुख्य उद्देश्य महिलाग्रों ग्रौर वच्चों, खासकर समाज के निर्वल वर्गों का, समन्वित कार्यक्रमों द्वारा कल्याण करना है।

प्रशासनिक संरचना

विकास ग्रीर कल्याण कार्यक्रमों को क्रियान्वित करने का दायित्व केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से निभाया जा रहा है। कल्याणकारी योजनाएं तथा कार्यक्रम बनाने के ग्रतिरिक्त केन्द्र सरकार केन्द्रीय मंद्रालयों/विभागों, राज्य सरकारों तथा स्वैच्छिक संगठनों द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों को निर्देश देने, उनमें समन्वय स्थापित करने तथा उन्हें प्रोत्साहन देने का कार्य भी करती है।

इस विभाग में दो व्यूरो हैं: (1) पोषाहार और वाल विकास तथा (2) महिला कल्याण और विकास आयोजन। अनुसंधान और सांख्यिकी अनुभाग इस विभाग के कार्यकलापों को तकनीकी सहायता देता है। केन्द्रीय समाज कल्याण वोर्ड तथा राष्ट्रीय जन सहयोग और वाल विकास संस्थान इस विभाग को इसके कार्यों में मदद देते हैं। इनके ग्रलावा स्वैच्छिक संस्थाएं भी इस कार्य को पूरा करने में महत्वपूर्ण योगदान देती हैं।

पोषाहार तथा वाल विकास विभाग वच्चों के कल्याण ग्रौर विकास कार्यक्रमों को कियान्वित करने तथा वाल विकास की समग्र नीति निर्घारित करने के अलावा वाल विकास कार्यकर्मों में समन्वय के लिए भी उत्तरदायी है। महिला कल्याण ग्रौर विकास विभाग देश में महिला कल्याण ग्रीर विकास के कार्यक्रमों में समन्वय स्थापित करने के लिए उत्तरदायी है। इसके ग्रलावा यह विभाग महिलाग्रों के कल्याण ग्रीर ग्रायिक विकास के कुछ कार्यक्रमों का क्रियान्वयन भी करता है।

छठी योजना (1980-85) के 117.90 करोड़ रुपये से केन्द्रीय निवेश का सातवीं योजना (1985-90) में 738.12 करोड़ रुपये हो जाना इस वात का द्योतक है कि सरकार महिलाग्रों ग्रीर वच्चों के कल्याण तथा विकास के प्रति वहुत सजग है। केन्द्रीय योजना का खर्च 1985-86 के 95.15 करोड़ रुपयों से वढ़कर 1986-87 में 155.14 करोड़ रुपये हो जाने की ग्राशा है।

वाल विकास कार्यक्रमों को देश में उच्चतम प्राथमिकता दी गयी है। श्रगस्त 1974 में सरकार द्वारा श्रपनायी गयी राष्ट्रीय वाल नीति के अनुसार वच्चे देश की सर्वाधिक महत्वपूर्ण सम्पत्ति हैं। यह नीति राज्य पर वच्चों के पालन तथा हित-चितन का दायित्व डालती है। वच्चों की सारी ग्रनिवार्य सेवाग्रों पर ध्यान केन्द्रित करके तथा उनके नियोजन, समीक्षा तथा समन्वय के लिए एक राष्ट्रीय वाल-विकास वोर्ड वनाया गया है। इसी प्रकार के वोर्ड मुख्य मंत्रियों/उप-राज्यपालों/प्रशासकों की ग्रध्यक्षता में सभी राज्यों ग्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों में भी वनाए गये हैं।

समेकित वाल विकास सेवाएं मानव संसाधन विकास में मूल सहायक कार्य हैं, क्यों- कि इन्हें छः साल तक के वच्चों और गर्भवती एवं प्रसूता महिलाओं के लिए विशेष रूप से वनाया गया है। इस योजना में छोटी उम्म्र के वच्चों को कई तरह की सेवाएं प्रदान की जाती हैं। इनमें पूरक पोपाहार, रोग निवारक टीके, स्वास्थ्य जांच, परामर्श सेवाएं, पोपाहार और स्वास्थ्य शिक्षा तथा ग्रनौपचारिक पूर्व-विद्यालय शिक्षा शामिल है। छठी योजना के ग्रंत तक केन्द्र द्वारा प्रायोजित 1.019 समेकित वाल-विकास सेवा परियोजनाएं स्वीकृत की जा चुकी हैं। 1985-86 में 211 परियोजनाएं तथा 1986-87 में 244 ग्रन्य समेकित वाल-विकास सेवा परियोजनाग्नों को स्वीकृति दी जा चुकी हैं। इनके ग्रलावा राज्य क्षेत्र में राज्य सरकारों ने 131 परियोजनाएं शुरू की हैं। ग्रव तक पूरे देश में इस प्रकार की 1605 (1474 केन्द्रीय व 131 राज्य क्षेत्र की) समेकित वाल विकास सेवा परियोजनाएं स्वीकृत की जा चुकी हैं। ये परियोजनाएं ग्रत्यंत पिछड़े ग्रामीण/जनजाति इलाकों तथा शहरों के झुग्गी-झोंपड़ी क्षेत्र के चुने हुए खण्डों में लागू की जा रही हैं।

इस योजना में नौकरीपेशा तथा वीमार महिलाग्रों के पांच वर्ष तक के बच्चों को कुछ सेवाएं दी जाती हैं। इनमें दिन में देखभाल, सोने की व्यवस्था, पूरक पोपा-हार, दवाएं, मनोरंजन तथा साप्ताहिक स्वास्थ्य जांच शामिल है। स्वैच्छिक संगठनों द्वारा कियान्वित की जाने वाली इस योजना की शुरुग्रात 1974-75 में 247 बालवाड़ियों की छोटी सी संख्या से हुई जिसमें लगभग 5,000 बच्चे थे। . वाद के वर्षों में इस योजना ने जोर पकड़ा तथा म्राज लगभग 8,000 वाल-वाड़ियां हैं, जिनसे 2,00,000 वच्चों को लाभ मिल रहा है।

पोषाहार कार्यक्रम 1970-71 में प्रारम्भ किए गए विशेष पोषाहार कार्यक्रम के अन्तर्गत नगरों की गंदी वस्तियों, जनजातीय तथा पिछड़े इलाकों में छ: वर्ष से कम उम्र के वच्चों श्रौर गर्भवती महिलाश्रों को पूरक पोषाहार उपलब्ध कराया जा रहा है। यह कार्य-कम मुख्य रूप से समेकित वाल-विकास कार्यक्रमों का लाभ उठाने वालों की जरूरतें पूरी करता है। ग्रभी पूरे देश में लगभग 110 लाख लोगों को इस कार्य-कम से लाभ पहुंचाया जा रहा है। विशेष पोपाहार कार्यक्रम ग्रांशिक रूप से केग्रर (कोपरेटिव अमेरिकन रिलीफ एवरीव्हेयर) और विश्व खाद्य कार्यक्रम द्वारा दिए गए ग्रनाज से तथा ग्रांशिक रूप से देशी ग्रनाज से कियान्वित किया जा रहा है।

> केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तंगत स्कूलं-पूर्व वच्चों, गर्भवती महि-लाग्रों तथा प्रसूता महिलाग्रों के लिए 1 जनवरी 1986 से गेहूं पर ग्राधारित पूरक पोषाहार के एक नये कार्यक्रम को शुरू किया गया है। इस कार्यक्रम के ग्रौर उपरोक्त विशेष पोषाहार कार्यक्रम के उद्देश्य, इनसे लाभान्वित होने वाला वर्ग तथा त्राधार भूत स्वास्थ्य सेवाएं इत्यादि लगभग एक जैसी हैं । इस कार्यक्रम का उद्देश्य वर्तमान की खाद्यान्न सेवाग्रों का दायरा वढ़ाकर मुख्यत: जनजातीय क्षेत्रों, शहरों की गंदी वस्तियों और पिछड़े ग्रामीण इलाकों में और ग्रधिक लोगों को लाभ पहुं-चाने का है। इस कार्यक्रम के दो भाग हैं। स्रतिरिक्त उपभोक्तास्रों को केन्द्रीय पदार्थीं को समर्थित सहायता जिसमें मुफ्त गेहूं तथा श्रन्य खाद्य मूल्य पर दिलाना अनुदान तथा राज्यों द्वारा चलाए गए [पोषाहार कार्यक्रमों में गेहूं के लिए राज्यों को शामिल है। ग्राशा है कि 1986-87 के ग्रंत तक यह नया कार्यक्रम 30 लाख अतिरिक्त लोगों को लाभ पहुंचाएगा।

> एक ग्रन्य पोपाहार कार्यक्रम स्वैच्छिक संस्थाग्रों द्वारा वालवाड़ियों ग्रौर दिन में वच्चों की देखभाल करने वाले केन्द्रों के माध्यम से चलाया जाता है। इसके तहत 7,000 वालवाड़ियों के माध्यम से तीन से छः वर्ष तक की उम्र के 2.29 लाख वच्चों को लाभ पहुंचाया जा रहा है । ये वालवाड़ियां जिन पांच स्वैच्छिक संस्थाग्रों द्वारा चलाई जा रहीं हैं वे हैं: केन्द्रीय समाज कल्याण वोर्ड, भारतीय वाल कल्याण परिषद्; हरिजन सेवक संघ, भारतीय ग्रादिम जाति सेवक संघ ग्रीर कस्तूरवा गांधी राष्ट्रीय स्मारक न्यास ।

> कुल मिलाकर यह कहा जा सकता है कि पूरक पोपाहार कार्यक्रम, स्वास्थ्य सेवाएं श्रौर पीने का साफ पानी उपलब्ध कराने की स्विधाएं उत्तरोत्तर बढ़ाई जा रही हैं ताकि इनका अधिकतम प्रभाव पड़े।

# राष्ट्रीय पुरस्कार

1949 के ग्रन्तर्राष्ट्रीय वाल-कल्याण के क्षेत्र में स्वैच्छिक प्रयासों को प्रोत्साहित करने के लिए राष्ट्रीय बाल विकास पुरस्कारों की स्थापना की गई । बाल विकास के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य कराने वाली संस्थाग्रों तथा व्यक्तियों को ये पुरस्कार दिए जाते हैं।

1986 से इस योजना में संशोधन करके संस्थायों को पांच तथा व्यक्तियों को तीन पुरस्कार देने की व्यवस्था की गई है।

धर्मार्थ संस्था श्रिधिनियम, 1980 के ग्रन्तर्गत ग्रन्तर्राप्ट्रीय वाल विकास वर्ष 1979 में एक राष्ट्रीय वालकोप की स्थापना की गई। इसका उद्देश्य स्वैच्छिक संस्थाग्रों द्वारा वाल विकास के लिए चलाए गए नवीन कार्यक्रमों के लिए एक मदद के स्रोत का निर्माण करना है।

भारत 1949 से यूनीसेफ से संबद्घ रहा है । वाल कल्याण से संबंधित कार्यक्रमों के लिए यूनीसेफ भारत को आर्थिक और तकनीकी सहायता देता है । भारत ने यूनीसेफ के सामान्य संसाधनों में अपना योगदान उत्तरोत्तर बढ़ाया है जो अब 250 लाख रुपये है । 1961 में एक वर्ष तथा 1 अगस्त 1977 से 31 जुलाई 1978 तक एक अन्य वर्ष को छोड़कर भारत लगातार यूनीसेफ की कार्यकारी परिपद का सदस्य रहा है।

नई दिल्ली स्थित 'राष्ट्रीय जन-सहयोग तथा वाल विकास संस्थान' स्वैच्छिक कार्य तथा वाल विकास के क्षेत्र में शोध, मूल्यांकन तथा प्रशिक्षण का कार्य करता है। विभिन्न प्रकार की समस्याग्रों पर शोध करना तथा समेकित वाल विकास सेवाग्रों के कार्यकर्ताग्रों व समाजिक प्रशासन के क्षेत्र में कार्य कर रहे विरिष्ठ प्रधिकारियों को प्रशिक्षण देना इसके कार्यक्रमों में सिम्मिलित हैं। इस संस्थान की तीन क्षेत्रीय इकाइयां गुवाहाटी, वंगलूर तथा लखनऊ में हैं।

मंत्रालय द्वारा कल्याण एवं विकास कार्यक्रमों के लिए समुचित संख्या में प्रशिक्षित कार्यकर्ता उपलब्ध कराने के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम विभिन्न श्रकादमी, शोध तथा प्रशिक्षण संस्थाओं के सहयोग से प्रायोजित किए गए हैं।

समिन्वत वाल विकास कार्यक्रम के कार्यकर्ताओं को देशभर में फैले 300 आंगनवाड़ी कार्यकर्ता प्रशिक्षण केन्द्रों द्वारा प्रशिक्षण दिया जाता है। इसके श्रतिरिक्त लगभग 22 ऐसे प्रशिक्षण केन्द्र हैं जो समन्वित वाल-विकास सेवा के मध्यम स्तर के कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण देते हैं। राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय जन-सहयोग तया वाल-विकास संस्थान वरिष्ठ स्तर के विभिन्न समाज कल्याण कार्मिकों को प्रशिक्षण देते हैं।

महिलाग्रों के लिए देश में एक राष्ट्रीय कार्य-योजना 1976 से शुरू की गई थी,। यह योजना महिला कल्याण तथा विकास की नीतियां व कार्यक्रमीं को बनाने के लिए दिशा-निर्देश देती है। महिला एवं वाल विकास विभाग में महिला ब्यूरो नीतियों एवं कार्यक्रमों के क्रिया-न्वयन तथा समन्वय के लिए, राष्ट्रीय संस्था है । वर्तमान चुनौतियों का सामना करने के लिए इस ब्यूरो को ग्रौर सुदृढ़ किया जा रहा है।

महिला कर्मचा-रियों के लिए होस्टल निम्न श्रायवर्ग की महिला कर्मचारियों को सस्ते तथा सुरक्षित श्रावास उपलब्ध कराने तथा होस्टलों के निर्माण/विस्तार के लिए स्वैच्छिक संगठनों के सहयोग से एक योजना 1972 में शुरू की गई। यह योजना 1982-83 में संशोधित की गई तथा आठ वर्ष तक की उम्र के बच्चों वाली नौकरीपेशा महिलाओं के होस्टलों के लिए अलग से दी जाने वाली सहायता को भी इसमें शामिल कर लिया गया। यह योजना वने-वनाये भवनों को खरीदने में भी सहायता प्रदान करती है। ऐसी नौकरीपेशा महिलाएं जो प्रतिमाह 2,000 रुपये तक कुल वेतन पाती हैं, सरकार द्वारा सहायता प्राप्त होस्टलों में श्रावास पाने की हकदार हैं। इस योजना के अन्तर्गत उन पंजीकृत स्वैच्छिक संगठनों को वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है जो महिला कल्याण के क्षेत्र में लागत-साझेदारी के आधार पर काम कर रहे हैं। सरकार कुल अनुमानित लागत के 75 प्रतिशत के वरावर सहायता देती है। 1972-73 से शुरू की गई इस योजना के अंतर्गत 24,994 नौकरीपेशा महिलाओं को आवासीय सुविधा उपलब्ध कराने के लिए 395 होस्टल स्वीकृत किए जा चुके हैं।

पीड़ित महिलाओं के पुनर्वास के लिए प्रशिक्षण केन्द्र 18 से 50 वर्ष की अत्यन्त गरीव महिलाओं को विकी योग्य वस्तुएं वनाने का प्रशिक्षण देने के उद्देश्य से पुनर्वास केन्द्र वनाने की एक योजना 1977 में शुरू की गयी। महिलाओं को प्रशिक्षण के दौरान आवश्यकतानुसार आवास तथा देखभाल की सुविधाएं दी जाती हैं। इस योजना में एक साल से कम समय में ही परम्परागत और नये उद्योग-धंधों का प्रशिक्षण देने की योजना है। यह योजना स्वैच्छिक संगठनों द्वारा कियान्वित की जाती है। जिन्हें इस कार्य के लिए 90 प्रतिशत सहायता दी जाती है। यह सहायता केन्द्र और राज्य सरकारें समान रूप से देती है। केन्द्र शासित प्रदेशों में 90 प्रतिशत सहायता केन्द्र सरकार देती है। इस योजना के तहत न्यास, धर्मार्थ संस्थान, ग्रामीण विकास एजेंसियां, पंचायतें और दूसरी स्थानीय संस्थाएं भी मदद पा सकती हैं।

रोजगार तया आय उत्पन्न करने वाली उत्पादन इकाइयां 1982-83 में शुरू किये गये इस कार्यक्रम का उद्देश्य जरूरतमंद महिलायों के लिए य्राय तथा रोजगार उत्पन्न करने वाली योजनाएं शुरू करना था। नार्वे की एक ग्रंतराष्ट्रीय विकास संस्था (नोराड) की मदद से यह कार्यक्रम चलाया जाता है। इसके तहत सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों ग्रीर स्वायत्तशासी संस्थायों को उनके प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए सहायता दी जाती है। इस कार्यक्रम से गरीव ग्रामीण महिलायों, ग्रनुसूचित जाति तथा जनजाति जैसे कमजोर वर्गों की महिलायों, युद्ध में मारे गये सैनिकों तथा कार्यक्रम कियान्वयन में लगे संगठनों के मृत कर्मचारियों की विधवायों को लाभ मिल रहा है।

होन

ार

**न** ए

केन्द्रीय समाज कल्याण वोर्ड द्वारा 1958 से शुरू किए गए इस कार्यक्रम के अन्तर्गत स्वैच्छिक संस्थाओं को विविध प्रकार की आय-उत्पादक गतिविधियां संचालित करने के लिए तथा जरूरतमंद व शारीरिक रूप से अक्षम महिलाओं को 'काम और मजदूरी' के अवसर उपलब्ध कराने के लिए वित्तीय सहायता दी जाती हैं। इस कार्यक्रम में बड़े श्रीद्योगिक उपक्रमों की सहायक इकाइयों, हथकरघा और हस्तशिल्प इकाइयों जैसी लघु-श्रीद्योगिक इकाइयों की स्थापना की व्यवस्था हैं। इन इकाइयों में महिलाओं तथा शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्तियों को पूर्ण-कालिक तथा अंशकालिक आधार पर कार्य करने तथा अपनी पारिवारिक आय वढ़ाने के अवसर प्रदान किए जाते हैं। दुग्ध, उत्पादन तथा सूत्रर, वकरों, भेड़ तथा मुर्गी-पालन इकाइयों को भी इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ले लिया गया है। अपना उद्यम चलाने के लिए भी सहायता दी जा रही हैं। वोर्ड ने अब तक (मार्च 1986) 7,082 इकाइयां संचालित करने के लिए अनुदान दिए हैं जिनसे लगभग 88,800 लोगों को लाभ होगा।

केन्द्रीय समाज कल्याण वोर्ड द्वारा 1958 में शिक्षा के सघन पाठ्यक्रम शुरू किये गये। इसका मुख्य उद्देश्य जरूरतमंद महिलाओं को रोजगार के नये अवसर उपलब्ध कराना तथा प्राथमिक पाठशाला के शिक्षकों, वाल सेविकाओं, नसों, स्वास्थ्य-परिचारकों, दाइयों, और विशेषतया ग्रामीण इलाकों में परिवार नियोजन कार्यकर्ताओं का एक सक्षम और प्रशिक्षित वर्ग तैयार करना था। 1975 में व्यावसायिक प्रशिक्षण को भी इस योजना में शामिल कर लिया गया ताकि 18 से 30 वर्ष तक की उम्म की महिलाओं को विभिन्न व्यवसायों में विशिष्ट प्रशिक्षण दिया जा सके जिससे वे अपनी आय वढ़ा सकें। योजना के प्रारंभ से मार्च 1986 तक 9,652 पाट्यक्रम स्वीकृत किए जा चुके हैं जिससे 2,15,664 महिलाएं लामान्वित हुई हैं।

वाई केन्द्रीय समाज कल्याण वोर्ड ने केन्द्र स्तर पर तथा 28 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में स्वैन्छिक कार्रवाई विभाग स्थापित किये हैं। इनका कार्य महिलाओं तथा वच्चों पर होने वाले अत्याचारों का प्रतिरोध करना तथा अत्याचार एवं शोपण के शिकार हुए लोगों को निवारक तथा पुनर्वास सेवाएं उपलब्ध कराना है। बोर्ड जरूरतमंद महिलाओं के परामशं तथा मार्गदर्शन के लिए परिवार-परामर्श केन्द्र स्थापित करने हेतु स्वैछिक संगठनों को वित्तीय सहायता प्रदान कर रहा है। 1985-86 में इस तरह के 20 केन्द्रों के लिए अनुदान स्वीकृत किए गए।

महिलाओं पर होने वाले ग्रत्याचारों को रोकने के लिए शैक्षिक कार्य की एक योजना शत-प्रतिशत ग्रार्थिक सहायता देकर स्वैच्छिक संगठनों के माध्यम ते क्रियान्वित की जा रही है। इस योजना के ग्रन्तंगत सामाजिक कार्यकर्ताओं ग्रीर सरकारी ग्रिधकारियों सहित दूसरे लोगों के लिए प्रशिक्षण शिविरों का ग्रायोजन, कानूनी शिक्षा प्रशिक्षण शिविर, स्त्रियों के लिए परा-कानूनी प्रशिक्षण/लोक ग्रदालतें/ कानूनी शिक्षा की पुस्तिकाएं, मार्गदिशकाएं, ग्रारंभिक कितावें ग्रादि वनाना तथा परंपरागत माध्यमों द्वारा महिलाग्रों के प्रति हो रही घटनाग्रों के वारे में लोगों की जानकारी वढ़ाना ग्रादि कार्यक्रम चलाये जाते हैं।

### अन्य कार्यक्रम

केन्द्रीय समाज कल्याण वोर्ड, राज्य सरकारों तथा स्वैच्छिक संगठनों द्वारा महिलाग्रों के लिए कई अन्य कार्यक्रम भी चलाए जा रहे हैं। इन कार्यक्रमों में प्रमुख हैं: स्थानीय ग्रामीण स्तर के महिला संगठनों (महिला मंडलों), व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्रों, पुनर्वास केन्द्रों, निराश्रित महिला सदनों, कालेजों में महिला विकास केन्द्रों, जनसहयोग से ग्रामीण महिलाग्रों का प्रशिक्षण, नौकरीपेशा महिलाग्रों के लिए होस्टल तथा प्रचार कार्यक्रमों ग्रादि को सहायता देना। कुछ राज्यों ने महिलाग्रों को उनकी ग्रार्थिक गतिविधियों में सहायता प्रदान करने के लिए महिला विकास निगम स्थापित किये हैं। कई स्वैच्छिक संगठन वाल-विवाह; दहेज प्रथा ग्रीर लड़िकयों की पढ़ाई छुड़ाने जैसी कुरीतियों के उन्मूलन के लिए जनमत तैयार करने तथा जन सहयोग प्राप्त करने के कार्य में सिक्रय रूप से जुड़े हुए हैं।

### विधायी उपाय

भारत में महिलाओं की स्थित के अध्ययन के लिए बनी समिति की सिफारिशों का अनुसरण करते हुए सरकार ने पारस्परिक सहमिति के आधार पर विवाह-विच्छेद का सिद्धान्त स्वीकार कर लिया है । हिन्दू विवाह अधिनियम को इसी के अनुसार संशोधित कर दिया गया है । कूरता तथा परित्याग को विवाह-विच्छेद के आधारों में सिम्मिलित कर लिया गया है । केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के लिए दहेज लेना तथा देना सरकारी कर्मचारियों के 'आचरण नियमों' का उल्लंघन घोषित कर दिया गया है । राज्यों को भी इसी तरह की कार्रवाई करने की सलाह दी गई है।

समान परिश्रमिक ग्रिधिनियम, 1976 में पुरुष ग्रौर महिला श्रमिकों को समान पारिश्रमिक देने ग्रौर रोजगार के मामले में महिलाग्रों के प्रति भेद-भाव को रोकने की व्यवस्था है। हिन्दू-विवाह ग्रिधिनियम, 1955 ग्रौर विशेष विवाह ग्रिधिनियम, 1954 में विवाह विधि संशोधन ग्रिधिनियम, 1976 द्वारा संशोधन करके किसी लड़की को, जिसका वाल्यावस्था में विवाह हो गया हो, यह ग्रिधिकार दिया गया है कि वह उसके वयस्क होने से पहले हुए विवाह को, चाहे विवाहोत्तर सहवास हुग्रा हो ग्रथवा नहीं, ग्रस्वीकार कर सकती है।

वाल-विवाह प्रवरोधक (संशोधन) ग्रिधिनियम, 1978 द्वारा विवाह की ग्रायु लड़िकयों के लिए 15 से बढ़ाकर 18 वर्ष तथा लड़िकों के लिए 18 से बढ़ाकर 21 वर्ष कर दी गई है । इस ग्रिधिनियम के ग्रिधीन ग्रिपराधों को संज्ञेय बना दिया गया है । कारखाना (संशोधन) ग्रिधिनियम, 1976 में इस बात की व्यवस्था की गई है कि जिस स्थान पर 30 महिलाएं (जिनमें दिहाड़ी ग्रौर ठेके पर काम करने वाली श्रिमक महिलाएं भी शामिल हैं) काम कर रहीं हों वहां वालवाड़ियां खोली जाएं । पहले यह व्यवस्था 50 महिला श्रिमकों के लिए काम के स्थान पर थी । प्रसूति सुविधा ग्रिधिनियम, 1961 में ग्रुप्रैल 1976 में संशोधन करके उसमें उन महिलाग्रों को भी शामिल कर लिया गया जो कर्मचारी राज्य बीमा ग्रिधिनियम, 1948 की परिधि में नहीं ग्रातीं । संसद द्वारा 1983 में दो दंड-विधि संशोधन विधेयक पारित किए गए जिनसे भारतीय दंड संहिता, भारतीय साक्ष्य ग्रिधिनियम ग्रीर दंड प्रविधा

संहिता में संशोधन करके वलात्कार तया महिलाग्रों के विरुद्ध ऐसे ग्रन्य ग्रपराधों के लिए ग्रधिक कड़े ग्रीर प्रभावी दंड की व्यवस्था की गई ग्रीर साय ही भारतीय दंड संहिता में नया उपवन्ध शामिल करके महिलाग्रों पर उनके पति तथा ग्रन्य संवंधियों द्वारा की गई कूरता को दंडनीय वना दिया गया।

भारतीय संविधान मानव देह के व्यापार को निपिद्ध घोषित करता है । स्त्रियों ग्रीर लड़िकयों के ग्रनैतिक च्यापार के दमन के लिए 1956 में वनाए गये कानून, का उद्देश्य जीवनयापन के लिए संगठित व्यवसाय के रूप में वेश्यावृति को रोकना है तथा ग्रधिमचित इलाकों में वेश्यावृति पर रोक लगाना है। इस कानून में दूसरी वार 1986 में संशोधन किया गया (पहला संशोधन 1978 में किया गया था) । इस संशोधन से वर्तमान कानुन की कुछ किमयों की दूर किया गया तथा इसकी धाराग्रों को ग्रौर कठोर किया गया जिससे कि अर्वैतिक व्यापार की इस समस्या के सभी पहलुओं का कारगर रूप से मुकावला किया जा सके। संशोधित कानून; जिससे अनैतिक व्यापार (निवारण) कानून 1986 कहा गया है, उन सभी स्त्री ग्रीर पूरुपों को संरक्षण देता है जिनका व्यापरिक कार्यों के लिए अनैतिक शोपण किया जा रहा था । इस कानून द्वारा बच्चों ग्रौर नावालिगों के प्रति हुए ग्रपराधों के लिए कैंद की ग्रवधि वढ़ा कर सजा ग्रौर कठोर की गई है। इस कानून के तहत वेश्यागृहों से छुड़ाए गए व्यक्तियों को देखभाल, इलाज ग्रीर पुनर्वास के लिए बनाए (स्थापित) गये संरक्षण गृहों या सुधार संस्थाग्रों में भेजा जाक्षा है। यह कानून राज्य सरकारों को इसके ठीक तरह से कियान्वयन के लिए नियम बनाने के अधिकार देता है । अन्तर्राज्यीय अपराधों के मुकदमों को चलाने के लिए यह कानून केन्द्र सरकार को संबंधित उच्च न्यायालय से परामर्श के वाद विशेष न्यायालय स्यापित करने के अधिकार देता है । अंतर्राज्यीय न्यायिक ग्रधिकार-क्षेत्र वाले जांच ग्रधिकारियों की नियुक्ति के ग्रधिकार भी केन्द्र सरकार के पास हैं।

दहेज निपेध कानून, 1961 में हाल ही में सुधार करके दहेज निपेध (संजोधन) कानून, 1986 वनाया गया जिससे कि इसकी धाराग्रों को ग्रीर कठोर एवं कारगर वनाया जा सके। संशोधित कानून के तहत दहेज लेने या देने में मदद करने के लिए न्यूनतम सजा बढ़ाकर 5 वर्ष कैंद्र ग्रीर 5,000 रुपये जुर्माना की गयी है। इस कानून के तहत ग्रपराधों को गैर जमानती वनाने का प्रस्ताव भी है तथा इसके कारगर ढंग से कियान्वयन के लिए राज्य सरकारों द्वारा सलाहकार बोई ग्रीर दहेज निपेध ग्रिधकारियों की नियुक्ति के लिए भी व्यवस्था की गयी है।

श्रध्ययन से संवंधित प्रकाशनों को प्रायोजित करने के लिए, तथा कार्यशालाग्रों।
गोष्ठियों के श्रायोजन के लिए श्रनुदान दिए जाते हैं। उन व्यावहारिक श्रनुसंधान परियोजनाश्रों को प्रधानता दी जाती है जो योजना-नीतियों श्रौर सामाजिक
समस्याश्रों के तहत महिला विकास श्रौर वाल कल्याण के लिए श्रविलंव सरकारी
हस्तक्षेप को ध्यान में रखकर वनाई जाती हैं। दहेज, निराश्रयता जैसी उभरती
हुई सामाजिक समस्याश्रों के मूल कारणों का पता लगाने वाले श्रध्ययन भी
इसमें शामिल हैं। विभाग के द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों का मूल्यांकन भी
किया जाता है जिससे कि उनकी मजवूती श्रौर कमजोरियों का पता लगाया जा
सके। इन श्रध्ययनों के निष्कर्पों का उपयोग नीति-निर्धारण, कार्यक्रम श्रायोजन
श्रौर उनके कियान्वयन में किया जाता है।

# सहायता और पुनर्वास

### श्रीलंका से प्रत्या-वर्तित भारतीय

1964 और 1974 के भारत-श्रीलंका समझौते के अन्तर्गत भारत सरकार ने 17 वर्ष की अविध में भारतीय मूल के 6 लाख लोगों को उनकी भावी संतान सिंहत भारतीय नागरिकता प्रदान करना और प्रत्यावितित करना स्वीकार किया था। सितम्बर 1986 के अन्त तक 1,15,457 परिवारों के 4,59,447 लाख व्यक्ति श्रीलंका से भारत वापस आ चुके थे। इन परिवारों को राहत तथा पुनर्वास जैसी कई प्रकार की सहायताएं उपलब्ध कराई जा रही हैं।

श्रीलंका में जुलाई 1983 और उसके वाद फरवरी 1985 में भड़की जातीय हिंसा की वजह से ऐसे भारतीय मूल के निवासी जो कि समझौते के अन्तर्गत नहीं श्राते हैं, भारत में प्रवेश कर रहे हैं। ऊपर कहीं गयी श्रेणी के व्यक्तियों को भी, जो कि तिमलनाडु सरकार के पास सहायतार्थ पहुंचे हैं, राज्य में स्थापित विभिन्न शिविरों में प्रवेश दिया गया है।

24 ग्रगस्त, 1986 को तिमलनाडु के इन शिविरों तथा ग्रस्थायी शरणस्थलों में 25,873 व्यक्तियों के 6,725 शरणार्थी परिवार ठहरे हुए थे। उन्हें वे सभी सुविद्याएं प्रदान की गईं जो भारत-श्रीलंका समझौते के ग्रन्तर्गत इन शरणार्थियों को दी जानी थीं। उन्हें कोई पुनर्वास सहायता नहीं दी जा रही है क्योंकि स्थिति के सामान्य होते ही उनके श्रीलंका लौट जाने की ग्राशा है।

# असम में उपद्रव से पीड़ित व्यक्ति

श्रसम में गड़बड़ी के कारण बड़ी संख्या में लोगों पर श्रसर पड़ा। सर्वाधिक उपद्रव के दौरान 3,10,732 लोग 250 राहत शिविरों में रहे। 10 अप्रैल 1983 को ग्वालपाड़ा जिले में गड़बड़ी से 16,717 श्रौर लोगों पर ग्रसर पड़ा।

श्रसम में राहत श्रीर पुनर्वास कार्यों में समन्वय के लिए गठित समन्वय सिमिति ने पीड़ित व्यक्तियों को राहत श्रीर पुनर्वास सहायता देने के मानदण्ड निश्चित किये। उन्हें राशन, कम्बल, कपड़ा, नकद सहायता श्रादि के जिरये राहत सहायता दी गई। श्रसम में पीड़ित परिवारों के लिए स्थापित सभी राहत शिविर अव वन्द कर दिये गये हैं तथा परिवार अपने गांवों को लौट गये हैं। इनमें से अधिकांश परिवारों को फिर से वसा दिया गया है।

पीड़ित परिवारों को घर लौटने पर मकान का फिर से निर्माण करने और दुधारू पशु खरीदने के लिए सहायता दी गई। स्कूल में पढ़ने वाले वच्चों को कितानें खरीदने के लिए सहायता दी गई। क्रुपक परिवारों को वीज और खाद खरीदने के लिए सहायता दी गई। क्रुपक परिवारों को वीज और खाद खरीदने, खेतों को ट्रैक्टर से जोतने और नए वैल खरीदने के लिए सहायता दी गई। गैर-क्रुपक परिवारों को छोटे व्यापार आदि के लिए प्रति परिवार 500 रुपये दिये गये। सभी पीड़ित परिवारों को उनकी जरूरत के अनुसार निश्चित अविध के लिए निर्वहन सहायता भी दी गई। असम सरकार ने भी स्कूलों के पुनर्निर्माण, पुलों और सड़कों की मरम्मत तथा पीने के पानी की आपूर्ति के लिए वित्तीय सहायता उपलब्ध कराई। मृतकों के परिवारों को प्रत्येक मृतक के लिये 5,000 रुपए की अनुग्नह राशि दी गई।

8,000 से अधिक व्यक्ति जो पिश्चम बंगाल चले गये थे वे भी ग्रसम लौट ग्राये हैं। अंतिम सूचना के ग्रनुसार सितम्बर 1985 तक 2,261 पीड़ित व्यक्ति पिश्चम बंगाल के राहत शिवरों में रह रहे हैं। ग्रसम सरकार इन परिवारों की वापसी के लिए कदम उठा रही है।

देश के विरिष्ठ नागरिकों को विनम्न और शीघ्न सेवा उपलब्ध कराने के लिए पेंशन भोगी कल्याण विभाग का गठन किया गया। इससे न केवल सिविल सेवाग्नों की श्रीर सर्वोत्तम प्रतिभा श्राक्षिपत होगी विल्क जन-साधारण के सामाजिक श्रीर श्रायिक परिवर्तन के लिए ये सेवाएं एक कारगर साधन वनेंगी। इस विभाग के वन जाने से पेंशन भोगियों की कठिनाइयों के निवारण के लिए एक श्रावश्यक संस्था उपलब्ध हो गयी हैं। इन उद्दश्यों की पूर्ति के लिए सरकार ने चीथे वेतन श्रायोग के विचारणीय विपयों में संशोधन किया जिससे कि श्रायोग पेंशन ढांचे, मृत्यु एवं सेवानिवृत्ति लाभों के बारे में वर्तमान श्रीर भविष्य के पेंशन भोगियों के लिए श्रपनी सिफारिशें दे सके। श्रायोग द्वारा गहन श्रप्यन के कारण एक ऐसी पेंशन नीति तैयार करना संभव होगा जिससे कि यें वरिष्ठ नागरिक समुचित जीवन स्तर वनाए रख सकें, नियम श्रीर सरल वनाए जा सकें तथा पेंशन प्रशासन को श्रीर श्रधिक उत्तरदायी बनाने के लिए नियम वनाए जा सकें ।

शन का

# 11 जनसंचार के माध्यम

लोगों को उनके विकास के लिए वनाई गई नीतियों ग्रौर कार्यक्रमों के वारे में जानकारी देने तथा राष्ट्रनिर्माण के प्रयास में सिक्रिय साझीदार वनने को प्रेरित करने में जनसंचार महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। भारत में एक ग्रोर तो संचार के पारम्परिक तथा लोक माध्यमों के कुशल समन्वय के प्रयास किये जा रहे हैं तथा दूसरी ग्रोर ग्राधुनिक दृष्य-श्रव्य माध्यमों के साथ-साथ उपग्रह संचार के समन्वय के प्रयास भी हो रहे हैं। जनसंचार के क्षेत्र में केन्द्रीय महत्व की संस्था होने के कारण सूचना ग्रौर प्रसारण मंत्रालय के पास जनसंचार इकाइयों की विस्तृत व्यवस्था है। इसके क्षेत्रीय ग्रौर शाखा कार्यालय तथा चलती-फिरती इकाइयां देश के विभिन्न भागों में कार्य कर रही हैं।

# इलेक्ट्रॉनिक माध्यम

### आकाशवाणी

भारत में रेडियो प्रसारण की शुरुश्रात 1927 में वम्बई श्रीर कलकता में दो गैर-सरकारी ट्रांसमीटरों की स्थापना से हुई। भारत सरकार ने उन्हें 1930 में ग्रपने अधिकार में ले लिया ग्रीर उनका संचालन भारतीय प्रसारण सेवा के नाम से करने लगी। 1936 में इस सेवा का नाम वदल कर 'ग्राल इण्डिया रेडियो' कर दिया गया। 1957 से इसे श्राकाशवाणी कहते हैं श्रीर इसे एक ग्रलग विभाग के रूप में गठित किया गया है। सूचना श्रीर प्रसारण मंत्रालय के सभी जनसंचार विभागों में श्राकाशवाणी सबसे वड़ा है। यह केवल लोगों की जानकारी वढ़ाने तथा उन्हें शिक्षित करने में ही नहीं, वरन् स्वस्थ मनोरंजन प्रदान करने में भी वहुत प्रभावशाली माध्यम के रूप में काम कर रहा है।

### श्रसारण नेटवर्क

1947 में भारत की स्वतन्त्रता के समय आकाशवाणी के केवल 6 केन्द्र थे । अब 91 केन्द्र हैं। इनमें से 3 केन्द्र केवल विविध भारती / विज्ञापन प्रसारण के लिए तथा 2 रिले केन्द्र हैं। विज्ञापन केन्द्र चण्डीगढ़, कानपुर और वदोदरा में हैं और रिले केन्द्र अलप्पी और अजमेर में हैं। भुवनेश्वर और शांतिनिकेतन में दो सहायक स्टूडियो केन्द्र हैं। आकाशवाणी केन्द्र देश के सभी महत्वपूर्ण सांस्कृतिक और भाषायी क्षेत्रों में प्रसारण की सुविधा प्रदान करते हैं। आकाशवाणी द्वारा 170 ट्रांसमीटरों से कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं, जिनमें 131 मीडियम वेव के हैं, जिनसे देश के 79.81 प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र तक प्रसारण पहंचता है और देश की 90.30 प्रतिशत जनसंख्या इनसे लाभ उठाती है।

### संगीत

स्वाघीनता से पूर्व संगीत मुख्य रूप से शाही दरवारों के संरक्षण में था। 1947 में रजवाड़ों की समाप्ति के वाद संगीत की विरासत श्रीर उसकें विविध स्वरूपों, विशेष रूप से शास्त्रीय संगीत, के प्रचार-प्रसार का दायित्व श्राकाशवाणी ने संभाला। आकाशवाणी के सभी केन्द्रों ने संगीत कार्यकर्मों का

नियमित प्रसारण किया। इससे भारत के शास्त्रीय, सुगम, लोक ग्रौर जनजातीय क्षेत्रों के संगीत के वारे में लोगों को जानकारी मिली ग्रौर उन्होंने इसे समझा, सराहा।

इस समय ग्राकाणवाणी द्वारा प्रसारित कुल कार्यक्रमों में करीव 39.23 प्रतिणत कार्यक्रम संगीत के होते है। इनमें पूर्ण रूप से शास्त्रीय ग्रीर ग्रद्धेशास्त्रीय संगीत के ग्रलावा, सुगम संगीत, भिवत संगीत ग्रीर पाश्चात्य शास्त्रीय तथा सुगम संगीत शामिल हैं। इन नियमित संगीत कार्यक्रमों के ग्रतिरिक्त इस शताब्दी के छठे दशक में ग्राकाशवाणी ने संगीत का राष्ट्रीय कार्यक्रम ग्रीर रेडियो संगीत सम्मेलन जैसे विशेष ग्रीर व्यापक कार्यक्रमों की भी शुरुग्रात की। कुछ वर्ष वाद इन कार्यक्रमों की प्रृंखला में क्षेत्रीय ग्रीर सुगम संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम और युवा कलाकारों के क्षेत्रीय संगीत सम्मेलन भी जोड़ दिये गये। इन सभी कार्यक्रमों के जरिये ग्राकाशवाणी देशव्यापी ग्रपने प्रसार स्टेशनों के माध्यम से श्रोताग्रों के समक्ष देश में उपलब्ध ग्रन्छी से ग्रन्छी संगीत प्रतिभाग्रों को प्रस्तुत करती है।

देश की संगीत की विरासत के प्रति, विशेषत: युवा पीढ़ी में, ज्यादा अच्छी समझ पैदा करने की दृष्टि से आकाशवाणी अपने अनेक केन्द्रों से संगीत-शिक्षा और संगीत में रुचि और समझ पैदा करने वाले कार्यक्रम प्रसारित करती है। नियमित रूप से की जाने वाली संगीत स्वर परीक्षा और वार्षिक संगीत प्रतियोगिताओं के जरिये लगातार नई प्रतिभाओं को लिया जाता है। ऊंचे स्तर के प्रतिभावान युवा कलाकारों को सार्वजिनक सम्मेलनों में कार्यक्रम प्रस्तुत करने का भी अवसर दिया जाता है। आकाशवाणी में एक विशेष 'वृक्तिग' प्रणाली के अन्तर्गत एक क्षेत्र के कलाकारों द्वारा दूसरे क्षेत्र में कार्यक्रम प्रस्तुत करने की व्यवस्था है।

श्राकाशवाणी के राष्ट्रीय कार्यक्रमों श्रीर संगीत सम्मेलनों की एक प्रमुख उपलब्धि है संगीत की हिन्दुस्तानी श्रीर कर्नाटक शैलियों का एकीकरण । ये दोनों शैलियां भारतीय संगीत की प्रमुख शैलियों में श्राती हैं। इन शंलियों में पारंगत प्रमुख संगीतज्ञों के साय-साथ उभरती हुई युवा प्रतिभाग्रों को भी इन कार्यक्रमों में श्रामंत्रित किया जाता है। इससे दक्षिण में हिन्दुस्तानी शैली श्रीर उत्तर भारत में कर्नाटक शैली के प्रति लोगों की रुचि वढ़ी है। रेडियो संगीत सम्मेलन के समय दक्षिण भारत में हिन्दुस्तानी संगीत सभाग्रों श्रीर उत्तर भारत में कर्नाटक संगीत सभाग्रों का आयोजन किया जाता है।

श्राकाशवाणी द्वारा प्रसारित संगीत कार्यक्रमों में एक उल्लेखनीय प्रगति यह भी है कि 1952 में दिल्ली में श्राकाशवाणी वाद्यवृन्द नाम से राष्ट्रीय आरकेस्ट्रा शुरू किया गया। वाद में मद्रास में इसका एक और एकक शुरू किया गया। इन एककों में हिन्दुस्तानी और कर्नाटक संगीत के प्रमुख संगीतज्ञ शामिल हैं। इन प्रमुख संगीत संचालकों द्वारा भारतीय संगीत को वाद्यवृन्द के जिस्ये पारम्परिक रागों, लोक धुनों और कथात्मक और संगीत संरचनाओं के रूप में अनेक प्रकार से प्रस्तुत किया गया है। कभी-कभी इन एककों को एक साथ मिला-कर सार्वजनिक रूप से भी प्रस्तुत किया जाता है।

लोक और सुगम संगीत के सरंक्षण व विकास के लिए भी ग्राकाशवाणी द्वारा वरावर ध्यान दिया जाता है। राष्ट्रीय कार्यक्रमों के ग्रतिरिक्त, ग्राकाशवाणी के केन्द्र, विभिन्न क्षेत्रों के लोक संगीत व जनजातीय संगीत के कार्यक्रम प्रसारित करते रहते हैं। उच्च कोटि के सुगम संगीत कार्यक्रम प्रस्तुत करने के लिए ग्राकाशवाणी के ग्रनेक केन्द्रों को विशेष धनराशि उपलब्ध कराई गई है।

ग्राकाशवाणी के संगीत कार्यक्रमों में लोक संगीत का महत्वपूर्ण स्थान है। ग्राकाश-वाणी के कुल कार्यक्रमों में 39.23 प्रतिशत कार्यक्रम संगीत के होते हैं। कुल संगीत कार्यक्रमों के 11.33 प्रतिशत भाग में लोक संगीत होता है। ग्राकाशवाणी केन्द्र साधारण तया विशेष श्रोता कार्यक्रमों में नियमित रूप से लोक संगीत प्रसारित करते हैं। वे ग्रपने क्षेत्र तया ग्रन्य क्षेत्रों के संगीत कार्यक्रम प्रसारित करते हैं, जिनके लिए स्वर-परीक्षण किया जाता है। इसके ग्रातिरक्त, केन्द्रों की रिकार्डिंग इकाइयां दूर-दराज के क्षेत्रों में जाकर प्रसारण के लिए वहीं पर रिकार्डिंग करती है। काफी समय से लोक संगीत परम्परा को भावी पीढ़ी के लिए सुव्यवस्थित ढंग से एकत्र करने तथा उसे सुरक्षित रखने की ग्रावश्यकता महसूस की जा रही थी। इसके लिए 20 केन्द्रों पर लोक संगीत संग्रह केन्द्र स्थापित किए गए हैं। इन केन्द्रों का उद्देश्य देश में उपलब्ध विभिन्न लोक संगीतों का संग्रह करना, उनको सूचीवद्ध करना तथा उनको सुरक्षित रखना है। ये केन्द्र वहुत दुर्लभ कार्यक्रम एकत्र करने में सफल हुए हैं। संग्रहण के ग्रतिरिक्त, इन गीतों पर ग्राधारित वहुत रुचिकर कार्यक्रम केन्द्रों द्वारा प्रसारित किए जाते हैं। इनमें से दो कार्यक्रमों को राष्ट्रीय तथा ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त हुई है।

समूहगान के जिरये राष्ट्रीय एकता पैदा की जा सकती है, यह वात वहुत पहले समझ ली गई थी। फलतः शुरू में दिल्ली, वम्बई, मद्रास और कलकता के चार क्षेत्रीय केन्द्रों में 4 समूहगान दल वनाये गये। इस योजना के विस्तार के फलस्वरूप अब 17 केन्द्रों ने अपने यहां समूहगान दलों की पक्की व्यवस्था कर ली है। समूहगान कार्यक्रम का देश व्यापी विस्तार हुआ है। अब देश-भर में समूहगान के प्रसार को एक वड़े आन्दोलन के रूप में लाया जा रहा है। बच्चों में समूहगान को लोकप्रिय वनाने के उद्देश्य से रेडियो से कुछ चुने हुए सरल धुनों वाले गीत प्रसारित किये जाते हैं तथा अध्यापकों व छात्रों को इसमें प्रशिक्षित किया जाता है।

राष्ट्रीय आन्दोलन के तौर पर समूहगान को लोकप्रिय तथा संविधित करने के उद्देश्य से पहले तैयार की गई विस्तृत योजना ने आकार लेना शुरू कर दिया है। अधिक-तर आकाशवाणी केन्द्र समूहगान प्रसारण योजना के अन्तर्गत समूहगान प्रसारित कर रहे हैं, जिनका कुल प्रसारण सप्ताह में 318 वार है। सभी आकाशवाणी केन्द्रों हारा एक साथ सन्ताह में 93 वार समूहगान से संबंधित कार्यक्रमों को प्रसारित किया जाता है। आकाशवाणी की विविध भारती सेवा भी पूरे देश में समूहगान योजना के गीत प्रसारित करती है।

समूहगान प्रसारण योजना के अन्तर्गत इन गीतों को लोकप्रिय वनाने के लिए 4 केन्द्रों पर कार्यरत क्षेत्रीय समितियां अग्रगामी कार्य कर रही हैं। जिन हजारों वच्चों व युवाओं ने रेडियो द्वारा समूहगान का प्रशिक्षण लिया है, वे अपने स्कूलों तथा विशेष समारोहों में ये गीत गा रहे हैं।

ऐसी 166 स्वैच्छिक संस्थाओं तथा 264 गैक्षिक संस्थाओं का पता लगा लिया गया है, जो समूहगान गाने की योजना को लोकप्रिय बनाने की इच्छुक हैं। उनमें से अधिकांश को आकाशवाणी द्वारा प्रसारित किए जाने वाले गीतों के आलेख तथा स्वर-लिप दे दी गई हैं।

सारे भारत में सरकारी एजेंसियां तथा स्वैच्छिक संगठन समूहगान शिविर आयो-जित कर रहे हैं और आकाशवाणी के सभी केन्द्रों द्वारा उन्हें व्यापक प्रसारण तथा पूर्ण सहयोग मिल रहा है।

श्राकाशवाणी ने एक श्रीर मुख्य काम यह किया है कि अपने संग्रहालय से व्यापारिक श्राघार पर कुछ चुने हुए कार्यक्रमों के ग्रामोफोन रिकार्ड और कैसेट रिकार्ड उपलब्ध कराए हैं। श्रव तक ऐसे 31 कार्यक्रमों के रिकार्ड जारी किए जा चुके हैं।

देश के विभिन्न भागों में ग्रायोजित किये जाने वाले संगीत के कुछ प्रमुख कार्यक्रम भी ग्राकाशवाणी प्रसारित करती है। उदाहरण के तौर पर त्यागराज ग्रीर तानसेन उत्सवों के कुछ ग्रंग राष्ट्रीय कार्यक्रम ग्रीर क्षेत्रीय प्रसारण स्तर पर प्रसारित किये जाते हैं।

देश के कुछ भागों में पाश्चात्य संगीत में रुचि रखने वाले श्रोताग्रों की भी एक वड़ी संख्या है। ग्राकाशवाणी इस ग्रोर भी ग्रावश्यक ध्यान देती है। इस समय श्राकाशवाणी के 17 केन्द्रों से पाश्चात्य संगीत का श्रसारण किया जाता है। इनमें से कुछ इसे युवा कार्यक्रमों के एक ग्रंग के रूप में प्रसारित करते हैं। इन कार्यक्रमों में न केवल देश के पश्चात्य संगीत में दक्ष संगीतज्ञों को पेश किया जाता है, विक दुनिया-भर में रिकार्ड किये हुए संगीत के सर्वोत्तम ग्रंशों को भी श्रोताग्रों की सेवा में श्रस्तुत किया जाता है। जब कभी प्रमुख पश्चिमी संगीतज्ञ भारत ग्राते हैं, ग्राकाशवाणी उनके साज्ञिध्य का लाभ उठाकर ग्रपने श्रोताग्रों के लिए उनके संगीत को रिकार्ड कर लेती है।

ग्राकाशवाणी की विविध भारती सेवा के ग्रन्तर्गत लोकप्रिय संगीत जैसे फिल्मी ग्रीर गैर-फिल्मी गीत, लोक गीत, वृन्दगान ग्रीर देशभिकत के गीत प्रसारित किये जाते हैं।

श्रपनी विदेश सेवा के जरिये श्राकाशवाणी द्वारा विदेशों में रहने वाले भारतीयों की सांस्कृतिक श्रादश्यकृताश्रों की पूर्ति करने का प्रयत्न किया जाता है।

त्राकाणवाणी का संगीत संग्रहालय देश में महत्वपूर्ण संगीत रिकार्ड संग्रहीं में से एक है।

लोकप्रिय मनोरंजन कार्यक्रम, जो कि 'विविध भारती' के नाम से जाना जाता है, 2 लघु तरंग ट्रांसमीटरों (वम्बई व मद्रास) सहित 31 केन्द्रों से प्रसारित होता है और रिववार को छोड़कर सप्ताह के अन्य दिनों में इसका कुल प्रसारण समय प्रतिदिन 12 घण्टे 45 मिनट है। रिववार और छुट्टियों वाले दिन यह समय 13 घण्टे 15 मिनट का होता है। इन कार्यक्रमों में फिल्म संगीत, हास्य नाटिकार्ये, लघु नाटक भ्रीर रूपक प्रस्तुत किये जाते हैं।

रेडियो पर विज्ञापन प्रसारण सेवा प्रायोगिक तौर पर 1 नवम्बर 1967 को वम्बई-नागपुर-पुणे से आरम्भ की गई थी और अब यह सेवा 29 केन्द्रों से प्रसारित होती हैं। 7, 10, 15, 20 और 30 सेकेण्ड की अविधि के किसी भी भाषा में टेप रिकार्ड किये हुए विज्ञापन इस कार्यक्रम के लिये स्वीकृत किये जाते हैं। प्रायोजित कार्यक्रम मई 1970 में आरम्भ किये गये । 1 अप्रैल 1982 से विज्ञापन सेवा सीमित प्रायोगिक रूप में प्रारम्भिक चैनल पर आरम्भ हो चुकी है। विज्ञापन प्रातः एवं सायंकालीन प्रत्येक हिन्दी के राष्ट्रीय समाचार बुलेटिन से पूर्व एक मिनट के लिए स्वीकृत किये जाते हैं। यह सेवा अंग्रेजी के प्रातः एवं सायंकालीन समाचार बुलेटिन के बाद भी प्रदान की जाती है।

the state of the s

26 जनवरी 1985 से ग्राकाशवाणी के 55 केन्द्रों से प्रारम्भिक चैनल (फेज-2) पर विज्ञापन सेवा शुरू कर दी गई है। श्रोताओं की पसंद, नाटकों तथा ग्रन्य लोकप्रिय कार्यकर्मों सिंहत ग्रामीण कार्यक्रमों, मिंहला कार्यक्रमों तथा फिल्म/सुगम संगीत (भारतीय तथा विदेशी) कार्यक्रमों में भी विज्ञापन/प्रायोजित कार्यक्रमों को स्वीकार किया जाता है।

### नाटक और रूपक

श्राकाशवाणी के प्रत्येक केन्द्र से प्रति सप्ताह कम से कम दो नाटक प्रसारित होते हैं। मौलिक नाटकों के ग्रितिरिक्त, उत्तम रंगमंचीय नाटकों, उपन्यासों ग्रीर लघु कहानियों के रेडियो रूपान्तर भी प्रसारित होते हैं। राष्ट्रीय नाटक कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत भारतीय भाषाग्रों के उत्तम नाटकों का प्रसारण 1956 से शुरू किया गया। प्रति माह श्रृंखलावद्ध नाटक भी प्रसारित किये जाते हैं। इस तरह एक वर्प के दौरान 12 ग्रादर्श नाटक तैयार किये जाते हैं ग्रीर मुख्य केन्द्रों से इन्हें प्रसारित किया जाता है। वर्तमान सामाजिक-ग्राधिक समस्याग्रों को उजागर करने वाली धारावाहिक नाटिकायें साप्ताहिक रूप से बहुत से केन्द्रों में प्रसारित की जाती हैं। विविध भारती के सभी केन्द्रों से हास्य नाटकों ग्रीर झलकियों का प्रसारण भी किया जाता है।

राजनीतिक, ग्रायिक-सामाजिक ग्रौर सांस्कृतिक क्षेत्रों में राष्ट्रीय महत्व की वातों को ध्यान में रखते हुए रूपकों का राष्ट्रीय कार्यक्रम 1956 में गुरू किया गया। इनके मृल आलेख चाहे हिन्दी या ग्रंग्रेजी में हों, लेकिन विभिन्न क्षेत्रीय भाषाग्रों में रूपान्तरित करके उन्हें सभी क्षेत्रीय केन्द्रों से प्रसारित किया जाता है।

## न्समाचार एवं -सामयिक विषय

श्राकाशवाणी का समाचार सेवा प्रभाग ग्रपने समाचार बुलेटिनों, टिप्पणियों, वार्ताग्रों और सामियक मामलों पर परिचर्चाग्रों के जिए श्रोताओं को शीव्र और विस्तृत खबरें देता है। यह राजनीतिक, ग्रायिक, सामाजिक, सांस्कृतिक श्रोर वैज्ञानिक क्षेत्रों की महत्वपूर्ण गितविधियों के साथ-साथ संसद की कार्यवाही, गांवों की उन्नित और खेलों को भी उचित महत्व देता है। समाचार सेवा प्रभाग ग्रपनी घरेलू, प्रादेशिक ग्रीर विदेशी सेवाग्रों में प्रतिदिन 269 बुलेटिन प्रसारित करता है, जिनकी कुल अवधि 36 घंटे होती है। ग्रपनी घरेलू समाचार सेवा में ग्राकाशवाणी दिल्ली से प्रतिदिन 19 भाषाग्रों में

81 वुलेटिन प्रसारित किए जाते हैं, जिनकी अवधि 11 घंटे 25 मिनट होती है। प्रादेशिक समाचार एककों की संख्या 41 है। इनसे प्रतिदिन लगभग 60 भाषाओं अरेर वोलियों में 124 वुलेटिन प्रसारित किए जाते हैं। इसमें दिल्ली से प्रसारित होने वाले 3 वुलेटिन भी शामिल हैं। विदेशी सेवा में 64 वुलेटिन 24 भाषाओं में दिल्ली, कलकता, वम्बई और मद्रास से प्रतिदिन प्रसारित होते हैं, जिनकी अवधि लगभग 8 घंटे 52 मिनट होती है।

15 अगस्त 1985 से हर घंटे समाचार बुलेटिन प्रसारित करना गुरू किया गया। पहला बुलेटिन सुवह 6 वजे होता है और अंतिम अर्धरावि को। इससे श्रो-ताओं को दुनिया-भर में होने वाली घटनाओं की नवीनतम जानकारी मिलती रहती है। अंग्रेजी और हिन्दी में विशेष समाचार बुलेटिन भी प्रसारित किए जाते हैं, जिनमें विश्व समाचार, खेलकूद समाचार और धीमी गित वाले बुलेटिन शामिल होते हैं। 1977 में जनस्वि समाचारों का एक साप्ताहिक बुलेटिन हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं में शुरू किया गया तथा अंग्रेजी और हिन्दी में 'समाचारपत्नों से' शीर्षक से एक दैनिक कार्यक्रम शुरू किया गया। हज यावियों के लिए भी एक विशेष बुलेटिन प्रसारित किया जाता है।

जिन दिनों संसद का सन्न चलता है, संसद की दैनिक कार्यवाही की समीक्षा हिन्दी श्रीर श्रंग्रेजी में प्रसारित की जाती है। 1977 में 'दिस वीक इन पालियामेंट' और 'इस सप्ताह संसद में' के नाम से साप्ताहिक समीक्षा का हिन्दी श्रीर श्रंग्रेजी में प्रसारण कार्यक्रम गुरू हुग्रा। राज्य विद्यान मण्डलों की कार्यवाही की दैनिक व साप्ताहिक समीक्षा का कार्यक्रम सम्वन्धित भाषाश्रों में राज्यों की राजधानियों से प्रसारित किया जाता है। श्रंग्रेजी के 'स्याट लाइट', हिन्दी के 'सामियकी' श्रीर उर्दू के 'तब्सरा' कार्यक्रमों में विभिन्न विपयों एवं क्षेत्रों के विशेपज्ञों की वार्ताएं श्रीर श्राकाशवाणी के संवाददाताश्रों की रिपोर्ट प्रसारित की जाती हैं। प्रत्येक रिववार को श्रंग्रेजी के 'करेंट श्रफेयसें' कार्यक्रम में विशेपज्ञ ताजा मसलों पर विस्तार से चर्चा करते हैं। 'श्रांखों देखा हाल', महत्वपूर्ण व्यक्तियों के शाक्षात्कार श्रीर दिन-प्रतिदिन होने वाली घटनाभों पर भ्राम श्रादमी की प्रतिक्रियाएं, 'रेडियो न्यूज रील' ढारा श्रंग्रेजी भीर हिन्दी में प्रसारित की जाती हैं।

श्राकाशवाणी से प्रसारित समाचारों का एक वड़ा भाग उसके ग्रपने संवाद-दाताग्रों से प्राप्त होता है। भारत ग्रीर विदेशों में ग्राकाशवाणी के 90 पूर्णकालिक संवाददाता हैं। इनके ग्रतिरिक्त, ग्रंशकालिक संवाददाताग्रों की संख्या देश में 232 ग्रीर विदेशों में 7 है। ग्राकाशवाणी संवाद एजेंसियों की सेवाएंभी लेती है।

इनके ग्रतिरिक्त, समाचार सेवा प्रभाग का मानीटरिंग यूनिट भी समाचारों का एक महत्वपूर्ण स्रोत है। यह यूनिट नई दिल्ली में जनरल न्यूज रूम से संबद्ध है ग्रीर विभिन्न विदेशी प्रसारण संगठनों के ग्रंग्रेजी में प्रसारित होने वाले 20 ट्रांसिमिशनों को प्रतिदिन मानीटर करता है।

विदेशों के लिए प्रसारण सेवा का उद्देश्य यह है कि विदेशी श्रोताग्रों के सम्मुख देश की सही तस्वीर पेश करना ग्रौर राष्ट्रीय श्रौर श्रन्तर्राष्ट्रीय महत्व के मामलों पर श्रपने देश के विचार प्रस्तुत करना है। इन सेवाग्रों के माध्यम से

रण

विदेशी श्रोताग्रों को भारत में लोकतांन्तिक प्रणाली की कार्य-पद्धित से ग्रवगत कराया जाता है तथा अपनी उच्चकोटि की कला, संस्कृति ग्रोर परम्पराग्रों में उनकी रुचि को प्रोत्साहित किया जाता है। इन प्रसारणों का उद्देश्य यह भी है कि विदेशों में रह रहे या वसे हुए भारतीय मूल के लोगों से सम्पर्क रखा जा सके।

संसार में दूर-दूर तक वसे विदेशी श्रोताग्रों के लिए 25 (8 भारतीय ग्रीर 17 विदेशी) भाषाग्रों में प्रतिदिन 57 घंटे 45 मिनट के कार्यक्रम पेश किए जाते हैं।

पश्चिमी एशिया में भारतीय मजदूरों और प्रवासियों के लिए 28 मई 1984 से हिन्दी में एक नई खाड़ी सेवा शुरू की गई है। यह मिली-जुली सेवा प्रतिदिन 45 मिनट की होती है तथा रात को 11.15 से 12 वर्जे तक प्रसारित की जाती है। यह सेवा इस समय चल रही दक्षिण-पूर्व एशिया के लिए हिन्दी सेवा के ग्रतिरिक्त है।

इसके ग्रतिरिक्त, 25 ग्रक्तूवर 1984 में संयुक्त राज्य ग्रमरीका, कनाडा ग्रीर ग्रेट ब्रिटेन में वसे भारतीय मूल के व्यक्तियों के लिए एक विशेष साप्ताहिक कार्यक्रम तैयार किया जा रहा है। इस विविधतापूर्ण कार्यक्रम में समाचार, साम- यिक विषयों के वारे में टिप्पणियां/साक्षात्कार, समाचार फीचर, पैनल विचार-विमर्श, प्रहसन, हास्य नाटिकाएं/लघु नाटिकाएं, सुगम, लोक एवं शास्त्रीय संगीत ग्रादि रहते हैं। इस कार्यक्रम की 12 प्रतियां विदेश मंत्रालय को भेज दी जाती हैं, जो इन्हें इस कार्यक्रम में रुचि वाले रेडियो स्टेशनों को भेज देता है। इन कार्यक्रमों का ग्रच्छा स्वागत हुग्रा है।

'विशेष श्रोता वर्ग के लिए कार्यक्रम विशेष श्रोता वर्गों श्रीर विशय ग्रवसरों के लिए कार्यक्रमों में सैनिकों, मिहलाश्रों श्रीर वच्चों, युवाश्रों, विद्यायियों, ग्रामीण श्रीर जनजातीय लोगों तथा श्रीद्योगिक श्रमिकों के लिए कार्यक्रम शामिल हैं। 14 आकाशवाणी केन्द्र सैनिकों के लिए नित्य कार्यक्रम प्रसारित करते हैं श्रीर 60 श्राकाशवाणी केन्द्र सप्ताह में दो वार प्रादेशिक भाषाश्रों में महिलाश्रों के लिए कार्यक्रम प्रस्तुत करते हैं।

परिवार कल्याण कार्यक्रम भ्राकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों पर 36 परिवार कल्याण एककों द्वारा नियोजित व प्रस्तुत किए जाते हैं। लगभग सभी केन्द्र सामान्यतया परिवार कल्याण भ्रौर स्वास्थ्य के कार्यक्रमों का प्रसारण करते हैं। ये कार्यक्रम ग्राम कार्यक्रमों में भी शामिल किए जाते हैं भ्रौर उन विशेष कार्यक्रमों में भी, जो कि विशेष श्रोताभों के लिए प्रस्तुत किए जाते हैं।

आकाशवाणी के लगभग सभी केन्द्र ग्रामीण श्रोताओं के लिए प्रतिदिन 30 से 75 मिनट का विशेष कार्यक्रम प्रसारित करते हैं। इनके अलावा, प्रत्येक दिन 45 से 55 मिनट का कृषि कार्यक्रम 64 कृषि श्रीर गृह इकाईयां प्रसारित करती हैं। ये इकाईयां विभिन्न केन्द्रों में काम कर रही हैं।

युवा वर्ग, जो देश में अधिसंख्यक रूप से है, को आत्म-अभिव्यक्ति का अवसर प्रदान करने के लिए देश के भविष्य निर्माण में भागीदारिता की भावना जगाने और उसका राष्ट्र निर्माण की प्रक्रिया में सम्मिलित ान

रि

होंना सुनिश्चित करने के लिए आकाशवाणी के केन्द्र भिन्न-भिन्न अविधि तया विभिन्न भाषाओं के कार्यक्रम प्रसारित करते हैं । यह सेवा 15-30 वर्ष आयु के पुवा वर्ग के लिए है । आकाशवाणी दिल्ली, कलकता, हैदरावाद; जम्मू और श्रीनगर 'युवा वाणी' के अन्तर्गत एक पृथक ट्रांसमीटर पर इन कार्यक्रमों को लम्बे समय के लिए प्रसारित करते हैं । यह कार्यक्रम युवा पीढ़ी के लिए युवाशों द्वारा पेश किया जाता है।

ग्रामीण युवाओं को इसमें भाग लेने के भ्रवसर प्रदान करने के लिए शिमला, नागपुर तथा तिरुचि जैसे केन्द्रों में युवा वाणी कार्यक्रमों में भ्रनीपचारिक शिक्षा भी भामिल है।

ग्रधिकांश ग्राकाशवाणी केन्द्र स्कूलों के छात्रों के लिये पाठ्य-पुस्तकों पर ग्राघारित कार्यक्रम प्रसारित करते हैं। दूरवर्ती क्षेत्रों में छात्रों के लिये यह विशेष रूप से लाभप्रद है। विश्वविद्यालयों द्वारा संचालित पत्नाचार स्नातक पाठ्यक्रम के विद्यायियों के लिए भी कई केन्द्रों द्वारा कार्यक्रम पेश किया जाता है।

श्रोता श्रनुसंघान यूनिट श्रोताग्रों की प्रतिकिया के वारे में वुनियादी जानकारी देता है, चालू संदर्भ के बारे में बताता है तथा उसका विश्लेपण करता है ताकि कार्यक्रमों के श्रायोजकों को श्रोता वर्ग की संरचना, उनकी श्रादतों, रुचियों, पसन्द कार्यक्रमों की ग्राह यता, 'कवरेज' तथा प्रभाव श्रादि के बारे में पता चल सके। इसके फलस्वरूप कार्यक्रमों की नीतियों श्रोर उनकी गुणवत्ता या किस्म के बारे में सुद्यार लाने की दिशा में श्रावश्यक कदम उठाए जाते हैं। श्रोता श्रनुसंघान का वर्तमान ढांचा वि-स्तरीय है। मुख्यालय में इस यूनिट का प्रमुख निदेशक श्रोता श्रनुसंघान होता है। वीच के स्तर पर इसके पांच यूनिट हैं। हर यूनिट एक उपनिदेशक के श्रंतर्गत कार्य करता है। इन पांच यूनिटों में से एक यूनिट केन्द्रीय विकी यूनिट की विज्ञापन प्रसारण सेवा के लिए काम करता है। नीचे के स्तर पर श्राकाशवाणी के विविद्य केन्द्रों में 20 यूनिट हैं, जिनका प्रमुख श्रोता श्रनुसंघान ग्रधकारी होता है।

इनके श्रतिरिक्त, श्रोता श्रनुसंधान यूनिट, राष्ट्रीय कार्यकर्मों की गुणवत्ता के बारे में श्रोताग्रों की प्रतिकिया का साप्ताहिक सर्वेक्षण भी करते हैं।

आकाणवाणी की ध्वन्यांकन श्रीर कार्यक्रम श्रादान-प्रदान सेवा विभिन्न केन्द्रों के महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का श्रादान-प्रदान करने में सहायता करतो है, प्रमुख व्यक्तिमों के भाषण स्वरांकित करती है श्रीर लाइबेरी श्रांफ साउंड श्राकांइव्ज (स्वर टेप संग्रहालय) की देख-रेख करती है।

इस संग्रहालय की स्थापना 1954 में की गई। इसमें राष्ट्रपति, उपराप्ट्रपति ग्रीर प्रधानमंत्री के रिकार्ड किये गये भापणों का संग्रह स्थायी तौर पर रखा जाता है। भारत ग्रीर विदेशों के गणमान्य व्यक्तियों की ग्रावाज को रिकार्ड करके सुरक्षित रूप से रखा गया है। संग्रहालय को महात्मा गांधी की 50 घण्टों से भी ग्राधिक समय की ग्रावाज को रिकार्ड करने का गौरव प्राप्त है। लाइब्रेरी में जवाहरलाल नेहरू के भापणों के लगभग 3,000 ग्रीर प्रधानमंत्री श्रीमती इन्दिरा गांधी के भापणों के लगभग 2,900 टेप रिकार्ड हैं।

श्रन्य महत्वपूर्ण सामग्री जो सुरक्षित है, वह इस प्रकार है (1) वेदों का परम्परागत ढंग से संस्कृत में पाठ, (2) हिन्दी श्रीर श्रन्य भाषाश्रों के प्रमुख कवियों के कविता पाठ, (3) हिन्दुस्तानी श्रीर कर्नाटक संगीत के पुराने गायकों के गायन, (4) विभिन्न घरानों का प्रतिनिधित्व करने वाले प्रमुख गायकों के चुने हुए गायन, लोक संगीत, भिवत संगीत श्रीर रंगमंच गीतों के चुने हुए अंग और (5) स्वतन्वता सेनानियों की रिकार्डिंग।

हिन्दुस्तानी, कर्नाटक ग्रौर लोक तथा प्रादेशिक संगीत के महान ग्राचार्यों का लग-भग 2,100 घंटे से ग्रधिक का संगीत ग्रब तक सुरक्षित किया जा चुका है ग्रौर संगीताचार्यों के दुर्लभ ग्रौर प्राचीन रिकाडों का संग्रह करने के लिए विशेष प्रयत्न किए जा रहे हैं।

1982 के नवें एशियाई खेलों की 200 घंटे की रिकार्डिंग में से खेलकूद की विशिष्ट घटनाग्रों की विवेचनाएं तैयार की गई हैं, जिनमें कमेंटरी के महत्वपूर्ण ग्रंश भी शामिल किए गए हैं। स्वर टेप संग्रहालय द्वारा कला, साहित्य, इतिहास ग्रौर संस्कृति, विज्ञान ग्रौर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में ख्याति प्राप्त लोगों की जीवनियों से संबंधित इतिहास को प्रस्तुत करने का महान कार्य किया गया।

श्राकाशवाणी विभिन्न राष्ट्रीय कार्यक्रमों को तैयार करने में ध्विन संग्रहालय की सामग्री का भरपूर उपयोग करती है। श्रप्रैल 1974 से इसमें उपलब्ध रिकार्डों पर श्राधारित एक घण्टे की श्रवधि का 'वयन' नामक साप्ताहिक कार्यक्रम हर रिववार को श्राकाशवाणी के दिल्ली केन्द्र से प्रसारित हो रहा है। एक वैसा ही श्राधे घण्टे की श्रवधि का 'संचियता' नामक सप्ताहिक कार्यक्रम युवा वाणी से प्रसारित किया जाता है।

इस सेवा का कार्यक्रम ग्रादान-प्रदान एकक, आकाशवाणी के केन्द्रों ग्रीर विदेशी प्रसारण संगठनों से प्राप्त रिकार्डिंग ग्रीर आलेख विभिन्न केन्द्रों को भेजता रहता है। सभी राष्ट्रीय कार्यक्रमों—संगीत, नाटक, रूपक, वार्ताओं/साक्षात्कारों ग्रीर चर्चामों को सभी केन्द्रों में भेजा जाता है। लगभग 50 विदेशी प्रसारण संगठनों से सामग्री प्राप्त की जाती है, जिसे उचित कार्यवाई के पश्चात् ग्राकाशवाणी के केन्द्रों को उपलब्ध कराया जाता है।

कार्यंक्रम पतिकाएं

ग्राकाशवाणी द्वारा पाक्षिक कार्यक्रम पित्रकाएं प्रकाशित की जाती हैं इनमें से ग्राकाशवाणी (ग्रंग्रेजी), ग्राकाशवाणी (हिन्दी), ग्रीर ग्रावाज (उर्दू) दिल्ली से प्रकाशित होती है ग्रीर बनोली (तिमल) मद्रास से । विदेश सेवा विभाग विदेशों में रहने वाले श्रोताग्रों के लिए ग्ररवी, वर्मी, चीनी, फेंच, इंडोनेशियन, नेपाली, फारसी, पश्तो, स्वाहिली ग्रीर तिव्वती भाषाग्रों में तैमासिक कार्यक्रम पत्रक छापता है। ग्रंग्रेजी में 'इंडिया कार्लिंग' नामक मासिक पित्रका भी प्रकाशित की जाती है।

दूरदर्शन

भारत में दूरदर्शन 15 सितम्बर 1959 को प्रायोगिक तौर पर शुरू किया गया था। ग्रपने जीवन के तीसरे दशक में ग्रव तक यह राष्ट्रीय स्तर पर व्यापक स्वरूप ग्रहण कर चुका है।

<sup>1.</sup> मप्रैल 1987 से इनका प्रसारण वंद कर दिया गया है।

31 दिसम्बर 1986 को 11 पूर्ण केन्द्र थे, जिनके साथ 5 रिले केन्द्र; 4 साइट (SITE) कंटीन्यूटी केन्द्र ग्रीर 6 इन्सेट स्टेशन जुड़े हुए थे। शेप 159 केन्द्र कम शक्ति वाले रिले ट्रांसमीटर हैं, जो दिल्ली से जुड़े हुए हैं। इन 185 ट्रांसमीटरों के जरिए दूरदर्शन के कार्यक्रम देश की 70 प्रतिशत जनता देख सकती है। विस्तार के इस ग्रत्यन्त व्यापक कार्य में स्वदेशी टेक्नोलॉजी का सहारा लिया गया है ग्रीर इससे देश के ग्रामीण ग्रीर सुदूरवर्ती वसे प्रदेशों को देश की मुख्य धारा से जोड़ने में मदद मिली है।

1972 में वम्बई में देश के दूसरे दूरदर्शन केन्द्र की स्थापना तक देश में पहले दूर-दर्शन केन्द्र ने उल्लेखनीय प्रगित नहीं की थी। वम्बई के वाद श्रीनगर, श्रमृतसर, कलकत्ता, मद्रास और लखनऊ केन्द्रों की स्थापना की गई। 1975-76 में 'साइट' दूरदर्शन से प्राप्त उपयोगी श्रनुभवों के पश्चात भारत ने श्रपना वहु-उद्देशीय उपग्रह इन्सेट छोड़ा। इस उपग्रह का दूरदर्शन के साथ-साथ दूर संचार, श्राकाशवाणी और मौसम विज्ञान के लिए भी इस्तेमाल किया जा रहा है। 15 श्रगस्त 1982 से दूरदर्शन ने श्रपना राष्ट्रीय कार्यक कम भी प्रारम्भ कर दिया। रात 8.40 बजे से 11.15 बजे तक यह कार्यक्रम सभी केन्द्रों से एक साथ रिले किया जाता है। उसी दिन से 6 राज्यों—श्रान्ध्र प्रदेश, उड़ीसा, महाराष्ट्र, गुजरात, विहार और उत्तर प्रदेश में नियमित इन्सेट सेवा शुरू की गई, जिसमें श्रधिकतर दूर-दराज के इलाकों में रहने वाले ग्रामीण और श्रादिवासी लोगों की घिंच तथा महत्व के कार्यक्रम सम्मिलत होते हैं। यह समूची सेवा उपग्रह के माध्यम से प्रसारित की जाती है और इन राज्यों में डायरेक्ट रिसीवर सेट तथा श्रति उच्च फीक्वेंसी सेट लगाए गए हैं। दूरदर्शन के इतिहास के इसी स्विणम दिवस पर रंगीन टी० वी० का भी शुभारम्भ हुग्रा।

दूरदर्शन की स्कूल टेलीविजन सेवा का प्रारम्भ अक्तूवर 1961 में हुआ था। इस समय अनेक दूरदर्शन केन्द्र तथा 'साइट' और इन्सेट केन्द्र शैक्षणिक कार्यक्रमों का प्रसारण करते हैं। अगस्त 1984 से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के सहयोग से विश्वविद्यालयों के लिए भी कार्यक्रम प्रसारित होने लगे हैं।

दूरदर्शन 1982 में नर्वे एशियाई खेलों और 1983 में गुट-निरपेक्ष सम्मेलन तथा राष्ट्र मण्डल देशों के शासनाध्यक्षों तथा राज्याध्यक्षों के सम्मेलन जैसे ग्रायोजनों को 'कवर' करने की चुनौतीपूर्ण जिम्मेदारी सफलतापूर्वक निभा चुका है।

दूरदर्शन ने देश के लोगों की मांग पूरी करने तथा दूरदर्शन को ग्राम श्रादमी तक ले जाने के उद्देश्य से नए ढंग के कार्यक्रम भी प्रारम्भ किए, जिनमें जनवाणी, सच की परछाइयां, वियोंड टूमारो, रोविंग श्राई, आदि उल्लेखनीय हैं।

पहली जनवरी 1976 से दूरदर्शन पर विज्ञापन सेवा प्रारम्भ हुई। गुरू में केवल स्पाट विज्ञापन प्रसारित किए जाते थे। किन्तु अब स्पाट विज्ञापनों के साय-साथ प्रायोजित कार्यक्रम और पारिवारिक धारावाहिक कार्यक्रम भी दिखाए जाते हैं। कार्यक्रमों में विविधता लाने के उद्देश्य से बाहरी निर्माताओं और एजेंसियों द्वारा तैयार किए गए प्रायोजित कार्यक्रम भी प्रतिदिन दिखाए जाते हैं।

एक चैनल प्रणाली के कारण जो किठनाइयां होती हैं, उन्हेंदूर करने के जिए दिल्ली में दूसरा चैनल 17 सितम्बर 1984 से ग्रीर वम्बई में 1 मई 1985 से शुरू किया गया। वाकी महानगरों में भी दूसरे चैनल शीघ्र ही शुरू किए जाने की आशा है। दूसरा चैनल अनिवार्यतः स्थानीय श्रोताग्रों की रुचियों को ध्यान में रखते हुए वैकल्पिक कार्यक्रम प्रस्तुत करता है।

दूरदर्शन की भावी योजनाओं में स्थानीय टेलीविजन सेवा शुरू करना, राज्यों की राजधानियों में स्टूडियो सुविधाओं से युक्त दूरदर्शन केन्द्र स्थापित करना और राजधानियों से राज्य के अन्य ट्रान्समीटरों को रिले करने के लिए उपग्रह माइक्रोवेव सम्पर्क चालू करना शामिल है । मूलभूत उद्देश्य यह है कि देश के विभिन्न भागों में रहने वाले दर्शकों को राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और स्थानीय रुचि के कार्यक्रम उपलब्ध कराए जाएं। प्रारम्भ में 9 अगस्त 1986 से महाराष्ट्र के सभी कम शक्ति वाले ट्रांस-मीटरों को वम्बई से जोड़ दिया गया है, ताकि इन्सेट-1 वी के सी-वेंड ट्रांसपांडर के माध्यम से वम्बई से प्रसारित होने वाले कार्यक्रम रिले किए जा सकें।

# समाचारपत्र एवं मुद्रण माध्यम

पत्नों के पंजीयक

भारत के समाचार- भारत के समाचारपत्नों के पंजीयक कार्यालय, जो साधारणतः प्रेस रजिस्ट्रार के नाम से जाना जाता है, 1 जुलाई 1956 से शुरू हुम्रा । प्रेस रजिस्ट्रार के कार्यकलापों को प्रेस एवं पुस्तक पंजीकरण प्रधिनियम. 1867 में परिभाषित किया गया है, जिनका समय-समय पर संशोधन होता रहा है। इन कार्यों के ग्रतिरिक्त रिजस्ट्रार समाचारपत्नों के लिए ग्रखबारी कागज के ग्रावंटन ग्रीर छपाई की मशीनों के श्रायात के लिये श्रनुमोदन करने का काम भी करता है।

> भारतीय प्रेस में 36 समाचारपत्र ऐसे हैं, जो अपनी शताब्दी मना चुके हैं। गुजराती भाषा का वम्बई से प्रकाशित होने वाला 'वम्बई समाचार' सबसे पुराना समा-चारपत है, जो अब भी प्रकाशित होता है। यह 1822 में शुरू हुआ था। भारतीय प्रेस की एक मजेदार विशेषता यह है कि 1984 के दौरान दो वंगला दैनिक समाचारपत 'म्रानन्द वाजार पित्रका' और 'युगान्तर' की प्रसार-संख्या सबसे म्रधिक थी, जब कि संख्या में हिन्दी के दैनिक समाचारपत सबसे अधिक थे।

> 1984 के अन्त में समाचारपत्नों की कुल संख्या 21,784 थी, जबिक 1983 में यह 20,758 थी। यह वृद्धि 4.9 प्रतिशत की थी। इनमें से 1,609 वैनिक, 111 वे समाचारपत्र जो सप्ताहमें दो/तीन बार निकलते हैं, साप्ताहिक ग्रीर 13,595 ग्रन्य प्रकार की ग्रावधिक पत्र-पत्रिकार्ये थीं।

> अरुणाचल प्रदेश और लक्षद्वीप को छोड़कर सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों से समाचारपत प्रकाशित होते हैं। उत्तर प्रदेश से सबसे अधिक 3,063 समाचारपत प्रकाशित किये जाते हैं। उसके बाद क्रमशः दिल्ली (2,772); महाराष्ट्र (2,735) ग्रीर पश्चिम वंगाल (2,378) का स्थान है। 1,000 से श्रधिक समाचारपतों के प्रकाशन वाले राज्यों में तमिलनाडु (1,328), राजस्थान (1,210), आन्ध्र प्रदेश (1,198) और केरल (1,112) थे।

> उत्तर प्रदेश की स्थिति दैनिक समाचारपत्नों के प्रकाशन (221) में भी सबसे ऊपर है। उसके बाद क्रमशः महाराष्ट्र (185) का स्थान है।

> 1984 के दौरान 99 विदेशी प्रचारक प्रकाशन थे। ये प्रकाशन भारत में रहने वाले 26 विदेशी मिशनों द्वारा प्रकाशित किए गए। सोदियत संघ का दूतावास सबसे

ग्रधिक (49) प्रकाणन निकाल रहा है। ग्रन्य दूतावास पांच से कम प्रकाशन निकाल रहे हैं।

समाचारपत्र 92 भाषाओं में प्रकाशित हुए। यह 16 मुख्य भाषाओं के भ्रतिरिक्त 76 भ्रन्य भाषाओं में और कुछ विदेशी भाषाओं में प्रकाशित हुए। सबसे ग्रधिक पत्र-पत्रिकाओं का प्रकाशन हिन्दी (6,370) में श्रीर इसके वाद ग्रंग्रेजी (3,961) में हुआ।

सारणी 11.1 में 1984 के अन्त में समाचारपत्र के भाषावार प्रकाशन का विवरण दिया गया है।

31 दिसम्बर 1984 को समाचारपतों की कुल प्रसार संख्या 6,11,47.000 प्रतियां थीं, जबिक 1983 में यह संख्या कुल 5,53,91,000 थीं। इस प्रकृष्ट यह संख्या 10.4 प्रतिशत बढ़ी। 7,622 समाचारपत्र ऐसे थे, जिन्होंने 1984 के लिए अपनी प्रसार संख्या सम्बन्धी यांकड़े प्रस्तुत किये। इनमें से केवल 217 बड़े (प्रसार संख्या 50,000 प्रतियों से अधिक), 461 मझौले (प्रसार संख्या 15,001 से 50,000 के बीच) और 6,944 छोटे पत्रों (प्रसार संख्या 15,000 तक) की शंणी के थे।

सारणी 11.1 समाचारपत्नों की संख्या (भाषा और अवधिवार)

अंग्रेजी 138 13 440 3,370 3,96 श्रमंगे 3 2 28 54 8 54 8 54 8 54 8 54 8 54 8 54 8		(माया जार अनायनार)					
अंग्रेजी 138 13 440 3,370 3,96 श्रमंगे 3 2 28 54 8 54 8 54 8 54 8 54 8 54 8 54 8		दनिक		साप्ताहिक	ग्रन्य	योग	
अंग्रेजी 138 13 440 3,370 3,96 श्रममी 3 2 28 54 8 वंगला 52 10 433 1,167 1,66 गुजराती 41 5 177 512 73 कल्लड़ 93 3 173 418 68 कश्मीरी — 1 — 125 633 87 मराठी 132 15 391 630 1,16 उड़िया 17 — 42 253 31 पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 14 संस्कृत 2 — 4 25 3 16 तिमल 113 3 134 642 89 तिल्गु 42 2 167 396 60 उस्ट्रें 182 9 723 578 1,49 हिमापी 35 15 382 1,260 1,69 वहुभापी 9 2 68 281 36	हिन्दी	554	27	2,900	2,889	6,370	
चंगला 52 10 433 1,167 1,66 गुजराती 41 5 177 512 73 कन्नड़ 93 3 173 418 68 कश्मीरी — 1 — 125 633 87 मराठी 132 15 391 630 1,16 छड़िया 17 — 42 253 31 पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 2 — 4 25 3 तिमल 113 3 134 642 89 तिमल 113 3 134 642 89 छदू 182 9 723 578 1,49 छदू 182 9 723 578 1,49		138	13	440	3,370	3,961	
चंगला 52 10 433 1,167 1,66 गुजराती 41 5 177 512 73 कन्नड़ 93 3 173 418 68 कश्मीरी — 1 — 125 633 87 मराठी 132 15 391 630 1,16 छड़िया 17 — 42 253 31 पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 2 — 4 25 3 तिमल 113 3 134 642 89 तिमल 113 3 134 642 89 छदू 182 9 723 578 1,49 छदू 182 9 723 578 1,49	श्रसमी	3	2	28	54	87	
गुजराती 41 5 177 512 73 कन्नड़ 93 3 173 418 68 कश्मीरी — 1 — 1 — 125 633 87 मराठी 132 15 391 630 1,16 छड़िया 17 — 42 253 31 पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 3 134 642 89 तिस्कृत 113 3 134 642 89 छद्द 182 9 723 578 1,49		52	10	433	1,167	1,662	
कन्नड़ 93 3 173 418 68 कश्मीरी — 1 — 1 — 125 633 87 मराठी 132 15 391 630 1,16 छड़िया 17 — 42 253 31 पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 स्सिधी 7 — 22 40 6 तिमल 113 3 134 642 89 तिलुगु 42 2 167 396 60 छदूँ 182 9 723 578 1,49 छिमापी 35 15 382 1,260 1,69 बहुभापी 9 2 68 281 36 छन्म 42 4 67 196 30		41	5	177	512	735	
कश्मीरी — 125 633 87 मराठी 132 15 391 630 1,16 डड़िया 17 — 42 253 31 पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 2 — 22 40 6 तमिल 113 3 134 642 89 तिलुगु 42 2 167 396 60 डदूँ 182 9 723 578 1,49 डिमापी 35 15 382 1,260 1,69 बहुभापी 9 2 68 281 36 बहुभापी 9 2 68 281 36 बहुभापी 9 2 68 281 36			3	173	418	687	
मलयालम 118 — 125 633 87 मराठी 132 15 391 630 1,16 उड़िया 17 — 42 253 31 जंजावी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 2 — 4 25 3 तिल्ला 113 3 134 642 89 तिल्ला 42 2 167 396 60 उस्दें 182 9 723 578 1,49 हिमापी 35 15 382 1,260 1,69 वहुभाषी 9 2 68 281 36 स्तृत्य 42 4 67 196 30	•			1		1	
मराठी 132 15 391 630 1,16 उड़िया 17 — 42 253 31 र् पंजाबी 29 1 192 251 47 र संस्कृत 2 — 4 25 3 सिंखी 7 — 22 40 6 तिमल 113 3 134 642 89 तिल्गु 42 2 167 396 60 उद्दे 182 9 723 578 1,49 हिमापी 35 15 382 1,260 1,69 वहुभाषी 9 2 68 281 36		118		125	633	876	
डड़िया 17 — 42 253 31 पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 संस्कृत 2 — 22 40 6 तमिल 113 3 134 642 89 तेल्गु 42 2 167 396 60 उर्दू 182 9 723 578 1,49 दिभाषी 35 15 382 1,260 1,69 बहुभाषी 9 2 68 281 36 जन्म 42 4 67 196 30			15	391	630	1,168	
पंजाबी 29 1 192 251 47 संस्कृत 2 — 4 25 3 3 3 3 3 134 642 89 तिल्गु 42 2 167 396 60 उर्दू 182 9 723 578 1,49 हिमापी 35 15 382 1,260 1,69 वहुभापी 9 2 68 281 36 36 37 42 4 67 196 30 30				42	253	312	
संस्कृत 2 — 4 25 3 3 1 3 4 6 4 2 8 9 6 6 0 6 6 0 6 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0			1	192	251	473	
सिंघो 7 — 22 40 66 तिमल 113 3 134 642 89 तिमल 113 3 134 642 89 तिमण 42 2 167 396 60 उर्दे 182 9 723 578 1,49 हिमापी 35 15 382 1,260 1,69 वहुभापी 9 2 68 281 36 अन्य 42 4 67 196 30 अन्य 42 4 67 196 30				4	25	31	
तिमल 113 3 134 642 89 तिल्गु 42 2 167 396 60 उद्दे 182 9 723 578 1,49 हिमापी 35 15 382 1,260 1,69 वहुभापी 9 2 68 281 36 जन्म 42 4 67 196 30	ॉ <b>स्</b> ही			22	40	69	
तेलुगु 42 2 167 396 60 उद् 182 9 723 578 1,49 हिमापी 35 15 382 1,260 1,69 बहुभापी 9 2 68 281 36 जन्म 42 4 67 196 30		-	3	134	642	892	
दिभाषी 35 15 382 1,260 1,053 बहुभाषी 9 2 68 281 36 श्रत्य 42 4 67 196 30			2	167	396	607	
दिभाषी 35 15 382 1,260 1,053 बहुभाषी 9 2 68 281 36 श्रत्य 42 4 67 196 30	" ਪੂੰ <b>ਹ</b> ਕਟ		9	723	578	1,492	
बहुभाषी 9 2 68 281 36 म्रन्य 42 4 67 196 30	<sup>'</sup> दिभापी		15	382	1,260	1,692	
जन्म 42 4 67 196 30 12505 21.78			2	68	281	360	
কল 1,609 111 6,469 13,595 21,78				67	196	309	
	कुल	1,609	111	6,469	13,595	21,784	

स्वामित्व का स्वरूप 1984 के दौरान संस्कृत और कश्मीरी को छोड़कर शेष सभी भाषाओं के समाचार-पत्नों के सबसे बड़े भाग का स्वामित्व निजी हाथों में था । निजी स्वामित्व वाले समाचारपत्नों की प्रसार संख्या भी सबसे श्रिधिक 36.6 प्रतिशत थी। सारणी 11.2 में समाचारपतों की प्रसार संख्या ौर उनका स्वामित्व दर्शाया गया ं है :

सारणी 11.2 स्वामित्व का स्वरूप

स्वामित्व का प्रकार	संख्या <sup>1</sup>	प्रसार (हजार में)	कुल प्रसार का प्रतिशत
निजी.	4,646	22,397	36.6
ज्वाइंट स्टाक कम्पनी	515	22,266	36.4
फर्म  साझेदारी	407	6,351	10.4
समितियां/संघ	1,347	4,495	7.6
ट्रस्ट	275	3,306	5.4
सरकार	213	1,347	2.1
भ्रन्य	218	985	1.5
कुल]	7,622	61,147	100.00

### पत्र सचना कार्यालय

पस सूचना कार्यालय सरकार की नीतियों, कार्यक्रमों और गतिविधियों की सूचना देने की केन्द्रीय एजेंसी है। इस कार्यालय द्वारा दी गई सूचनायें देशी/विदेशी दैनिक समाचारपत्रों, समाचार पतिकाश्रों, समाचार एजेन्सियों, रेडियो श्रौर दूरदर्शन संगठनों तक पहुंचती हैं। देश-भर में इसके श्रपनी टेलीप्रिटरों श्रौर हवाई डाक स्विधात्रों के कारण ये सूचनायें न केवल दिल्ली के समाचारपत्नों तक, विलक देश के ग्रन्य भागों के समाचारपत्नों तक भी पहुंच जाती हैं। देश का ग्रन्य कोई भी सूचना संगठन इतने अधिक समाचारपत्नों और जनसम्पर्क माध्यमों तक नहीं पहुंच पाता। समाचार एजेंसियों के लगभग एक हजार समाचारपत्न ग्राहक हैं, जविक पत्न सूचना कार्यालय 7,000 समाचारपतों की प्रेस-सामग्री का वितरण करता है।

उन समाच।रपत्नों के संबंध में जिनकी प्रसार संख्या के ग्रांकड़े उपलब्ध हैं।

पत सूचना कार्यालय इस आघारभूत सिद्धान्त पर कार्य करता है कि लोकतांत्रिक सरकार द्वारा जनता को अपनी नीतियों, कार्यक्रमों और कार्यकलापों की सही जानकारी दी जानी चाहिए, जिसकी सद्भावना व सहयोग से जसे कार्य करने का हक प्राप्त होता है। इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए पत्न सूचना कार्यालय के मुख्य कार्य सरकार की नीतियों, कार्यक्रमों और कार्यकलापों की सूचनाएं देना, सरकार को वताना कि इन सूचनाओं का जनता पर क्या असर पड़ा, और सरकार को अपनी सूचना नीति के निर्धारण के लिये परामर्श भी देना है।

इस संगठन के ग्रधिकारी सभी मंत्रालयों ग्रीर विभागों के मुख्यालयों से सम्बद्ध हैं। ये ग्रधिकारी ग्रपने-ग्रपने मंत्रालयों ग्रीर विभागों से दैनिक सम्पर्क वनाये रखते हैं। सरकारी नीतियों को समझाने ग्रीर व्याख्यायित करने तथा वास्तविक सूचना देने के ग्रलावा सूचना ग्रधिकारी जनता की प्रतिक्रियाग्रों का मूल्यांकन करने की भूमिका भी निभाता है। वह सरकार को जनमत की जानकारी देता है। साथ ही उसे सरकार को सूचना नीति के निर्धारण में परामर्शदाता की भूमिका भी निभानी पड़ती है। वह समाचारपत्रों के सम्पादकों ग्रीर ग्रन्थ जन-सम्पर्क माध्यमों के प्रतिनिधियों से वरावर सम्पर्क वनाये रखता है।

इघर-उघर सूचना भेजने के लिये पत्न सूचना कार्यालय अनेक साधनों का इस्तेमाल करता है। इस कार्यालय द्वारा जारी की गई लिखित सामग्री में प्रेस वक्तव्य, प्रेस टिप्पणियां व विज्ञाप्तियां, घटनाग्रों की पृष्ठमूमि, लेख ग्रीर प्रेस-पत्नक शामिल होते हैं। यह सामग्री ग्रेग्नेजी, हिन्दी, उर्दू तथा ग्रन्य 15 भाषाग्रों में जारी की जाती है। कार्यालय प्रेस सम्मेलनों व प्रेस विवरण—वैठकों का भी ग्रायोजन करता है, ताकि लोक सम्पर्क माध्यमों के प्रतिनिधि ताजी खबर ग्रीर स्पष्टीकरण प्राप्त कर सर्के।

लोगों को विशेष समस्याओं तथा पिछड़े, ग्रादिवासी, पहाड़ी क्षेतों में किए जाने वाले विकास कार्यों से ग्रवगत कराने के लिए पत्र सूचना कार्यालय प्रेस पार्टियों का ग्रायोजन करता है। पिछड़े, ग्रादिवासी तथा पहाड़ी क्षेत्रों से प्रेस पार्टियों को दिल्ली तथा ग्रन्य विकसित भागों में भी ले जाया जाता है ताकि ऐसे क्षेत्रों के लोगों में राष्ट्रीय एकता विकसित हो।

पत्न सूचना कार्यालय सरकार के कार्य-कलापों से सम्वन्धित फोटो उपलब्ध कराता है। दैनिक तथा साविधिक समाचार पित्रकाओं को सरकार के कार्यकलापों की जानकारी देने के लिए काफी संख्या में फोटो भी उपलब्ध कराए जाते हैं, तािक वे लिखित सामग्री को सहज रूप से ग्राह्य ग्रीर ग्राकर्पक बना सकें। ब्यूरों के पास ग्रपना टेली-फोटो उपकरण है, जिसके जिरये फोटो उसी दिन क्षेत्रीय ग्रीर शाखा कार्यालयों को भेज दिये जाते हैं।

छोटे ग्रीर मध्यम दर्जे के उन समाचारपतों को यह कार्यालय विशेष प्रकार के व्लाक भेजता है, जिनके पास व्लाक बनाने की सुविधा नहीं है। उर्दू ग्रखवारों के लिये प्रणाली में उपयोग होने वाले चर्चे भेजे जाते हैं।

### प्रत्यायन

कार्यालय भारत सरकार द्वारा प्रत्यायित संवाददाताओं और कैमरामैनों को व्यावसायिक सुविधा देता है। 31 दिसम्बर 1985 तक कुल 841 संवाददाता, कैमरामैन और तकनीशियन प्रत्यायित थे। दूसरे देशों से आये संवाददाताओं कैमरामैनों को, जो थोड़ी अवधि के लिए भारत आते हैं, अस्थायी प्रत्यायन की सुविधाएं दी जाती हैं। महत्वपूर्ण घटनाओं के लिए विशेष प्रत्यायन देने की व्यवस्था की जाती है।

# प्रदान कार्यक्रम

सांस्कृतिक आदान- पत्न सूचना कार्यालय सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम और करार के अन्तर्गत पतकारों के लिए देश-विदेश की यात्राएं आयोजित करने वाली एजेंसी भी है।

### क्षेत्रीय और शाखा कार्यालय

पत्र सूचना कार्यालय के नेटवर्क में 4 क्षेत्रीय; 36 शाखा कार्यालय और 13 सूचना केन्द्र हैं। क्षेत्रीय तथा शाखा कार्यालयों की सहायता सें ग्रंग्रेजी श्रीर हिन्दी के श्रलावा देश भर के समाचारपत-पतिकाश्रों व श्रन्य सूचना माघ्यमों की क्षेत्रीय भाषात्रों में प्रेस सामग्री भेजी जाती है। मुख्यालय से इन कार्यालयों का सम्पर्क टेलीप्रिटर्स के जरिये बना रहता है।

## कम्प्यूट रोकरण

समाचारपत्नों तक सूचना तीव्र गति से पहुंच सके, इस उद्देश्य से पत्न सूचना कार्यालय एक डाटा वैंक श्रीर सूचना पुनः प्राप्ति प्रणाली (इन्फोरमेशन रिट्रीवल सिस्टम) स्थापित करने जा रहा है। इस सिस्टम या प्रणाली के माध्यम से कार्यालय का नई दिल्ली स्थित मुख्यालय ग्रीर कुछ क्षेत्रीय तथा शाखा कार्यालय कम्प्यूटराइज्ड डाटा ट्रांसिमशन सिस्टम से जुड़ जाएंगे। ऐसा होने पर सर-कारी नीतियों, कार्यक्रमों श्रौर गतिविधियों के वारे में देश-भर के समाचारपत्नों श्रीर श्रन्य सूचना माध्यमों को एक साथ जानकारी दी जा सकेगी।

# समाचार एजेंसियो

मारत में चार समाचार एजेंसियां हैं—प्रेस ट्रस्ट आफ इण्डिया (पी॰ टी॰ आई॰), यूनाइटेड न्यूज आफ इण्डिया (यू॰ एन॰ आई॰), समाचार मारती और हिन्दुस्तान समाचार । 1976 में इन चारों एजेंसियों का 'समाचार' नामक एजेंसी में विलय हो गया था। दो वर्ष बाद 'समाचार' एजेंसी को समाप्त कर दिया गया भीर 14 भन्नेल 1978 से चारों एजेंसियां फिर से स्वतन्त्र रूप में काम करने लगीं।

प्रेस ट्रस्ट ग्राफ इंडिया (पी॰ टी॰ ग्राई॰) की स्थापना 27 ग्रगस्त 1947 को हुई थी। इसने एसोसिएटिड प्रेस आफ इंडिया तथा रायटर्स का स्थान लिया। चार महानगरों में इसने ग्रपनी समाचार सेवाग्रों का कम्प्यूटरीकरण कर लिया है श्रीर अब अपने शेष 120 सामाचार कार्यालयों श्रीर अपनी सभी सेवाश्रों का इलेक्ट्रानिकीकरण करने जा रहा है। शीघ्र ही पी० टी० ग्राई० के पूर्ण स्वामित्व में एक सहायक 'संगठन' पी॰ टी॰ श्राई॰ इंटरनेशनल की स्यापना हो जाएगी, जो विदेशी समाचारों की व्यवस्था करेगा। 1986 के प्रारम्भ में इसने 'पी० टी० आई० भाषा' के नाम से एक हिन्दी समाचार सेवा शुरू की । निकट भविष्य में शेष भारतीय भाषात्रों में भी समाचार सेवाएं शुरू की जाएंगी।

लंदन श्रीर न्युपार्क में पी० टी० ग्राई० के पूर्ण सूचना कार्यालय हैं श्रीर विश्व की 30 महत्वपूर्ण राजधानियों में इसके पूर्णकालिक ग्रीर ग्रंशकालिक संवाददाता हैं। लगभग 100 देशों से इसकी समाचार ग्रादान-प्रदान सेवा है: गुट-निरपेक्ष समाचार एजेंसियों के पूल का यह सित्रय भागीदार है। ग्राजकल पी० टी० ग्राई० एशिया-प्रशांत समाचार एजेंसियों के संगठन (ग्रो० ए० एन० ए०) का ग्रध्यक्ष है।

यूनाइटेड न्यूज आफ इण्डिया 1959 में एक कम्पनी के रूप में पंजीकृत हुई थी। मार्च 1961 से इसने समाचार देने का काम संभाता। मई 1982 से इस एजेंसी ने 'यूनीवार्ता' नाम से हिन्दी में समाचार सेवा शुरू की है। यह चार खाड़ी के देशों के लिए भी एक समाचार सेवा का संचालन करती है। विश्व की 22 राजधानियों में इसके संवाददाता हैं। इसने जुलाई 1986 में टेलीविजन समाचार शाखा शुरू की और यह दूरदर्शन तथा अन्य संगठनों को समाचार-क्लिपिंग और समाचार फीचर प्रदान करती है।

हिन्दुस्तान समाचार देश की एकमात बहुभाषा समाचार एजेंसी है, जिसका संचालन इसके कार्यकर्ता सहकारी समित श्रधिनियम के श्रंतर्गत करते हैं। यह पहली समाचार एजेंसी है, जिसने देवनागरी दूरमुद्रक (टेलीप्रिटर) का उपयोग शुरू किया श्रीर भारत की भाषा पत्रकारिता में एक नए युग को प्रारम्भ किया।

सूचना मंतियों के स्तर पर गुट-निरपेक्ष देश पहली वार नई दिल्ली में जुलाई 1976 को एक सम्मेलन में मिले थे। इसमें एक घोषणा में यह कहा गया था कि "इस समय संसार की सूचना व्यवस्था में गम्भीर असन्तुलन है" और इसका गृटिनिरपेक्ष देशों पर बुरा प्रभाव पड़ रहा है। इसिलये सूचना के साम्प्राज्यवादी ढांचे से अपने सूचना और सम्पर्क माध्यमों को मुक्त करने की आवश्यकता पर जोर दिया गया। उन्होंने इस स्थिति को ठीक करने के लिये सामूहिक संकल्प लेने की बात भी कहीं। इस घोषणा में सूचना की उपनिवेशवादी चंगुल से मुक्ति तथा सूचना की एक नयी अन्तर्राब्द्रीय सूचना व्यवस्था के निर्माण का आह वान किया गया। इसको उतना ही आवश्यक समझा गया, जितना कि विश्व की नई आधिक व्यवस्था को। इसे कार्य रूप देने के लिये 13 जुलाई 1976 को गृट-निरपेक्ष समाचार एजेंसी पूल की स्थापना की गई।

गुट निरपेक्ष देशों का समाचार एजेंसी पूल व्यावसायिक सहयोग, समानता तथा सदस्य देशों के वीच समन्वय के ग्राधार पर, समाचारों के ग्रादान-प्रदान की एक पद्धति है।

भारत, जिसने कि पूल के निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका खदा की, जुलाई 1976 से नवम्बर 1979 तक समन्वय समिति का प्रथम अध्यक्ष चुना गया। ट्यूनिस में नवम्बर 1982 में आयोजित तीसरे आम सम्मेलन में भारत की पूल की समन्वय समिति का सदस्य चुना गया, और हरारे में मार्च 1986 में हुए चीथें ग्राम सम्मेलन में भारत पुनः इसका सदस्य चुना गया।

त्रेस ट्रस्ट ग्राफ इण्डिया, गुट-निरपेक्ष समाचार एजेंसी पूल के भारतीय देस्क का संचालन करता है। इस समय भारत का उपग्रह के माध्यम से बेलग्रेड जकार्ता, बहरीन, हवाना, कोलम्बो, हनोई, क्वालालम्पुर, ट्यूनिस, लंदन और हरारे से तथा तार के द्वारा काठमांडू, ढाका और इस्लामावाद से सीधा सम्पर्क है। काबुल के लिए रेडियो सेवा शुरू हो गई है। विस्तार सेवा के अन्तर्गत इण्डिया न्यूज पूल डेस्क का उपग्रह के माध्यम से लुसाका, मैक्सिको, कारकास, डकार, वगदाद और तेहरान तक सीधा सम्पर्क स्थापित किया जाएगा।

### प्रेस आयोग

1952 के जांच श्रायोग श्रधिनियम के श्रन्तर्गत भारतीय समाचारपत्नों के विकास तथा स्तर के बारे में श्रध्ययन करने के लिए 1978 में स्थापित द्वितीय प्रेस श्रायोग ने 3 श्रप्रैल 1982 को भारत सरकार को श्रपनी रिपोर्ट दी। श्रायोग के श्रध्यक्ष न्यायमूर्ति के० के० मैथ्यू थे। श्रायोग ने समाचारपत्नों के विविध पहलुश्रों के वारे में 278 सिफारिशें कीं।

सरकार ने प्रेस ग्रायोग द्वारा की गयी 91 सिफारिशें या तो पूरी तरह या ग्रांशिक रूप में या सिद्धान्त रूप में स्वीकार कर ली हैं। ग्रन्य 77 सिफारिशों को सरकार ने नोट कर लिया है तथा यह निर्णय किया गया है कि जहां कहीं भी जरूरी हो इन सिफारिशों को राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों तथा प्रेस से संबंधित संस्थाग्रों ग्रादि की जानकारी में लाया जाए, तािक वे इन पर विचार कर समुचित कार्रवाई कर सकें। फिर भी, सरकार ने कमीशन की 48 सिफारिशों को स्वीकार करना उपयुक्त नहीं समझा, क्योंकि उसका विचार था कि या तो वर्तमान कानून/व्यवस्थाएं पर्याप्त हैं या उनमें परिवर्तन की कोई ग्रावश्यकता नहीं है। इन सिफारिशों को लागू करना इसिलए व्यावहारिक नहीं है, क्योंकि इससे प्रेस की स्वतंवता में ग्रनुचित हस्तक्षेप होगा।

प्रेस कमीशन द्वारा की गयी सिफारिशों में 26 ऐसी हैं, जिनके संबंध में गह-राई से जांच के लिए विशेषज्ञ समितियां गठित करने का निर्णय लिया गया है। 36 ग्रन्य सिफारिशों के वारे में भी विस्तृत जांच का निर्णय लिया गया है।

# ब्रेस परिषद्

प्रेस परिषद्, श्रिधिनियम, 1978 के अन्तर्गत पहली प्रेस परिषद् की स्थापना 1979 में, दूसरी की फरवरी 1982 में तथा तीसरी की स्थापना जुलाई 1985 में हुई। परिषद का कार्यकाल तीन वर्ष है।

प्रेस परिषदः प्रेस की स्वतन्त्रता की रक्षा करती है ग्रीर समाचारपत्नों; समाचार एजेंसियों के स्तर को न केवल बनाये रखती है, विल्क उसमें सुधार भी करती है। इसके सदस्य ज्यादातर समाचारपत्नों के ही प्रतिनिधि होते हैं। ग्रापनी विरादरी के पत्रकारों के व्यावसायिक कार्य को सुचार रूप से संचालित करने की जिम्मेदारी इन्हें सौंपी जाती है। इस प्रकार परिषद पत्रकारों द्वारा स्वयं पर नियंतण रखने के एक मंच के रूप में काम करने लगी है।

परिपद के सामने जो शिकायतें पेश की जाती हैं, उनकी जांच-पड़ताल तो वह करती ही है, पर उसे खुद अपनी स्रोर से भी शिकायतों पर गौर करने का हक प्राप्त है। अपने कार्य परिचालन के लिए स्रावश्यक हुस्रा तो परिषद् सरकार सहित किसी भी स्रधिकारी के खिलाफ अपनी राय जाहिर कर सकती है।

गवेपणा श्रीर सन्दर्भ प्रमाग एक सूचना सेवा एजेंसी के रूप में सूचना और प्रसारण मंत्रालय, उसके जन-सम्पर्क माध्यम एककों श्रीर उनके क्षेत्रीय कार्यालयों के लिये बहुत जरूरी भूमिका श्रदा करता है। जन-सम्पर्क माध्यम एककों को कार्यक्रम श्रीर प्रचार श्रमियान तैयार करने में यह प्रभाग एक सूचना बैंक श्रीर साथ ही सूचना सम्भरक सेवा (फीडर सिंघस) के रूप में उनकी मदद करता है। प्रभाग जन-सम्पर्क माध्यमों में प्रचलित प्रवृत्तियों का विशेष रूप से श्रध्ययन करता है श्रीर जन-संचार तथा समसामिवक घटनाश्रों व मामलों को लेकर सन्दर्भ व दस्तावेजी सेवा प्रदान करता है।

इस प्रभाग की स्थापना मई 1945 में की गई थी, किन्तु केन्द्रीय विधान सभा में कटौती प्रस्ताव के वाद इसे समाप्त कर दिया गया। वाद में 9 ग्रगस्त 1950 को इसे दुवारा शुरू किया गया और इसके जिम्मे ये कार्य सौंपे गये: (क) प्रचार कार्य से संबंधित सामग्री पर ग्रनुसंधान करना, (ख) समसामियक मामलों द प्रन्य विषयों की पृष्ठभूमि तैयार करना व उनके संबंध में मार्गनिदेंश करना, (ग) प्रमुख विषयों पर ग्रावश्यक जानकारी एकत्र करना और (ध) सूचना और प्रसारण मंत्रालय के जन-संपर्क माध्यमों के विभिन्न एककों में उपयोग किए जाने के लिए प्रचार-सामग्री तैयार करना।

यह प्रभाग नियमित रूप से मंद्रालय के एककों द्वारा मांगे जाने पर श्रीर स्वयं भी सार्वजनिक महत्व के मामलों श्रीर घटनाश्रों पर पृष्ठभूमि-पत्नक, संदर्भ-पत्नक श्रीर घटनाश्रों की डायरी तैयार करता है। इसके साथ ही प्रमुख व्यक्तियों की संक्षिप्त जीवनियां भी इस प्रभाग द्वारा तैयार की जाती हैं।

यह प्रभाग भारत पर एक विशद वार्षिक संदर्भ ग्रंथ 'इंडिया' भी तैयार करता है। इस ग्रंथ में देश की भीगोलिक, जनसांख्यिक, राज्यतंत्र संवंधी; ग्राथिक ग्रीर सामाजिक-ग्राथिक विकास के लिए तैयार की गई योजनाग्रों ग्रीर कार्यक्रमों की जानकारी का संकलन किया जाता है। 1953 से यह वार्षिक संदर्भ ग्रंथ नियमित रूप से प्रकाशित किया जा रहा है। भारत पर संदर्भ ग्रंथ के रूप में इसने काफी मान्यता हासिल कर ली है। इसका हिन्दी संस्करण 'भारत' शीर्षक से प्रकाशित किया जाता है।

प्रभाग का अपना अच्छे संग्रह वाला पुस्तकालय भी है, जिसका उपयोग माध्यम एककों के ग्रिधकारी ग्रीर संवाददाता करते हैं। प्रभाग में श्रनेक प्रकार के दस्तावेजों पर काम होता है। पुस्तकों, पितकाग्रों में प्रकाशित लेखों, मंत्रालयों, विभागों श्रीर श्रनेक सार्वजिनक तथा निजी संस्थानों से प्राप्त होने वाले संदर्भ पत्रकों की विषयानुसार सूची व श्रनुक्रमणिकाएं तैयार की जाती हैं। देश के प्रमुख समाचारपत्नों पर श्रलग से एक एकक गीर करता है। यह अनेक समसामयिक घटनाग्रों पर प्रकाशित सामग्री की कतरनें निकाल कर एकत करता है। इन कतरनों की विषयानुसार सूची ग्रीर श्रनुक्रमणिका तैयार की जाती है। प्रतिदिन बढ़ने वाली समाचार सामग्री के इतने बड़े संग्रहालय का इस विमाग के गवेषणा व संदर्भ ग्रिधकारी इस्तेमाल करते हैं। वे मंत्रालय के माध्यम एककों, दूसरे मंत्रालयों श्रयवा सरकारी विभागों ग्रीर पत्रकारों की रोजमर्रा की जरूरतों को पूरा करने के लिए पृष्टभूमि-पत्रक तथा संदर्भ-पत्रक तैयार करते हैं।

1976 में गवेषणा और संदर्भ प्रभाग के एक ग्रंग के रूप में जनसचार पर राष्ट्रीय दस्तावेज केन्द्र की स्थापना की गई। मोटे तौर पर इसका उद्देश्य जन-संचार के क्षेत्र में होने वाली घटनाओं व उसकी दिशा व प्रवृत्ति से संबंधित सूचना को एकत्र करना, उसकी व्याख्या करना और उसे प्रसारित करना है। जनसंचार के क्षेत्र में समाचारपत्न, पित्रकाएं, रेडियो, दूरदर्शन, विज्ञापन, पारम्परिक व लोक माध्यम ग्रीर केन्द्र तथा राज्यों के विभिन्न माध्यम एककों को माना गया था। जन-सम्पर्क माध्यमों ग्रीर जनसंचार के सभी पहत्रों से संबंधित समाचारों, लेखों और ग्रन्य सूचना सामग्री को इस केन्द्र में एकत्र किया जाता है ग्रीर उसकी ग्रनुक्रमणिका भी तैयार की जाती है। इस केन्द्र द्वारा एकत्र की गई सूचना सामग्री 10 नियमित दस्तावेज सेवाओं द्वारा प्रसारित की जाती है। भास मीडिया इन इंडिया' शीर्षक से यह केन्द्र एक वार्षिक संदर्भ-ग्रंथ प्रकाशित करता है।

and the second of the second

### कोटो प्रभाग

फोटो प्रभाग ग्रपनी तरह का देश का सबसे बड़ा फोटो एकक है। इसमें एक साल में 6 लाख फोटो प्रिट तैयार किये जाते हैं। इन्हें देश में व वाहर प्रचार के लिये प्रयोग में लाया जाता है। प्रमुख समाचार घटनाओं के इस प्रभाग में निगेटिव संग्रह करके रखे गए हैं। ऐतिहासिक महत्व के होने के कारण यह एक मूल्यवान संग्रह वन गया है। देश में सामाजिक-प्राधिक विकास को दर्शाने वाले फोटो भी इस प्रभाग में संग्रहीत हैं। पत सूचना कार्यालय में ग्रलग से एक फोटो संग्रहालय है, जिसमें विवरण सहित फोटो प्रिट रखे गये हैं। वाहर की एजेंसियां जरूरत पड़ने पर इसी संग्रहालय के जिएए श्रपनी जरूरत के फोटो प्राप्त करती हैं। प्रचार कार्य के लिए रंगीन प्रिट निकालने के लिए इस प्रभाग में ग्राधुनिक उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशाला भी है।

प्रमुख राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय घटनाओं पर लिए गये ब्लैंक एण्ड व्हाइट फोटो, विभाग द्वारा पत्न सूचना कार्यालय को भेज दिये जाते हैं। जहां से उनका वितरण देश के समाचारपतों व बाहर के देशों में अपने दूतावासों को भेज कर किया जाता है। इस प्रभाग के अधिकारी प्रधानमंत्री व अन्य प्रमुख व्यक्तियों की विशेष याताओं के दौरान उनके साथ जाते हैं और वहां से भारतीय प्रेस के लिए रेडियो फोटो भेजते हैं।

समाचारपत्नों को फोटो नि:शुल्क मुहैया किए जाते हैं। सरकारी विभाग; गैर-प्रचार संगठन और जनता के लोग अपने उपयोग के लिए पैसे देकर फोटो ले सकते हैं।

यूनिसेफ के सहयोग से फोटो प्रभाग ने एक राष्ट्रीय प्रतियोगिता आयोजित की, जिसकी विषय वस्तु थी "नन्हीं वालिका पर टिका कैमरा" (फोकस आने गर्ल चाइल्ड)। यह यूनिसेफ और भारत सरकार के बीच सहयोग के कार्यक्रम का एक भाग था।

कोलम्बो योजना के श्रंतर्गत फोटो प्रमाग राष्ट्रकुल देशों के फोटोग्राकरों के श्रिकारण की व्यवस्था भी करता है।

नाग

इस प्रभाग का मुख्य कार्यालय दिल्ली में है ग्रीर प्रादेशिक कार्यालय वस्वई, कलकत्ता ग्रीर मद्रास में है। लखनंऊ में एक चलते-फिरते यूनिट की भी स्थापना की गई है।

प्रकाशन विभाग का काम है कि राष्ट्रीय महत्व के सभी विषयों पर पुस्तकें ग्रीर पित्रकाएं प्रकाशित करके तथा उनका वितरण ग्रीर विक्री करके देश-विदेश में लोगों को ग्रचतन ग्रीर ग्रिधकृत सूचना प्रदान की जाए। ग्रव यह सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे वड़ा प्रकाशन ग्रीर विपणन केन्द्र वन गया है।

प्रारम्भ में इसकी स्थापना सन् 1941 में सार्वजिनिक सूचना कार्यालय की विदेशी शाखा के रूप में हुई थी। प्रकाशन विभाग के रूप में इसका ग्रस्तित्व 1944 में हुग्रा।

प्रकाशन विभाग के उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- (1) राष्ट्रीय विकास की गतिविधियों के विभिन्न पहलुग्रों के व जानकारी का प्रसार करना;
- (2) विभिन्न क्षेत्रों में रहने वाले विभिन्न मजहवों और धर्मों को मानने वाले लोगों में अधिक जागरूकता पैदा करके तथा एक-दूसरे को समझने की भावना पैदा करके राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देना; और
- (3) भारत की संस्कृति ग्रीर जीवन-यापन के विभिन्न ढंगों के वारे में रुचि पैदा करना और उन्हें समझने तथा उनका ग्रादर करने की भावना पैदा करना।

इसके लिए प्रकाशन विभाग कला और संस्कृति, वनस्पित और प्राणी जगत, याता और पर्यटन, प्रसिद्ध व्यक्तियों की जीवनियां, राष्ट्रीय नेताओं के भाषण ग्रादि के वारे में पुस्तकों, एलवम और पितकाएं प्रकाशित करता है। पिछले कई वर्षों से वाल साहित्य, प्रकाशन विभाग की गितविधियों का एक ग्रदूट श्रंग वन गया है। इन प्रकाशनों में जन-रुचि के वैज्ञानिक विषयों, शिक्षा, इतिहास और संदर्भ ग्रंथों की पुस्तकों भी शामिल रहतीं हैं।

महात्मा गांधी के भाषण, लेख, भेंटवार्ताएं ग्रीर पत्न ग्रादि हिन्दी ग्रीर ग्रंग्रेजी में सम्पादित ग्रीर प्रकाशित करने का काम भी इस विभाग को मिला हुग्रा है। ग्रंग्रेजी में इसके 90 खंड प्रकाशित हो चुके हैं ग्रीर इस तरह मुख्य काम पूरा हो चुका है। हिन्दी में इसके ग्रव तक 80 खंड प्रकाशित हुए हैं।

इस विभाग ने अब तक हिन्दी, अंग्रेजी और अन्य प्रमुख प्रादेशिक भाषाओं में लगभग 6,200 पुस्तकों और खंड प्रकाणित किए हैं। आजकल आंसतन प्रति वर्ष 100 पुस्तकों प्रकाणित की जाती हैं। प्रकाणन विभाग ने हाल में "हम सब की पुस्तकमाला" शीर्षक से कम मूल्य की पुस्तकों प्रकाशित करनी शुरू की हैं। अब तक इस माला में हिन्दी की छः, अंग्रेजी की दो और पंजाबी की एक पुस्तक प्रकाशित हो चुकी हैं।

प्रकाशन विभाग हिन्दी, श्रंग्रेजी श्रीर दस प्रादेशिक भाषाश्रों में 21 पत्न-पत्निकाएं भी प्रकाशित करता है। इनमें सबसे प्रमुख है 'रोजगार समाचार' जो हिन्दी, उर्दू श्रीर श्रंग्रेजी में प्रकाशित होता है। प्रति सप्ताह श्रीसतन इसकी तीन लाख प्रतियां विकती हैं। इसमें न केवल केन्द्रीय और राज्य सरकारों के विभागों, सरकारी उपक्रमों और शिक्षण संस्थाओं में होने वाले रिक्त स्थानों की सबसे अधिक जानकारी मिलती है, बिल्क रोजगार चाहने वालों को साक्षात्कार और परीक्षा के लिए तैयारी करने में मदद देने वाली जानकारी भी रहती है। अन्य महत्वपूर्ण पित्रकाएं हैं—'योजना', 'कुरुक्षेत', 'इंडियन एण्ड फारेन रिब्यू', 'आजकल' और वच्चों की पित्रका 'वाल भारती'।

ये पुस्तकें श्रीर पित्रकाएं 3,500 श्रिष्ठकृत पुस्तक विकेताश्रों के माध्यम से वेची जाती हैं। नई दिल्ली, वम्बई, कलकत्ता, मद्रास, पटना, विवेन्द्रम, लखनऊ श्रीर हैदरावाद में इसके विभागीय केन्द्र भी हैं। इन विभागीय केन्द्रों में 21 श्रन्य सरकारी श्रीर स्वायत्तशासी संगठनों के प्रकाशन भी वेचे जाते हैं, जैसे राष्ट्रीय संग्रहालय, साहित्य श्रकादमी, नेशनल वुक ट्रस्ट श्रादि। प्रकाशन विभाग, राष्ट्रीय शैक्षिक श्रनुसंधान श्रीर प्रशिक्षण परिषद (एन० सी० ई० श्रार० टी०) द्वारा प्रकाशित पाठ्य पुस्तकें भी वेचता श्रीर वितरित करता है।

1985-86 में प्रकाशन विभाग ने 30 प्रदर्शनियों श्रीर पुस्तक मेलों में भाग लिया।

# मौखिक और दृश्य माध्यम

भारत में 1912-13 से कथाचित्रों (फीचर फ़िल्मों) का निर्माण शुरू हो गया या। ग्रार० जी० टोर्नी ने एन० जी० चित्रा के साथ 1912 में 'पुण्डलिक' कथाचित्र वनाया था। ढुंडीराज गोविन्द फ़ालके (1870-1944) ने 1913 में 'राजा हिरिश्चन्द्र' का निर्माण किया। 1931 में ग्रार्देशिर ईरानी (1886-1969) द्वारा 'ग्रालम ग्रारा' बनाए जाने के वाद मूक चलचित्रों का युग समाप्त हुग्रा। यद्यपि 1934 तक मूक चलचित्र बनते रहे। तब से भारत में 18,000 के लगभग कथाचित्र वन चुके हैं श्रीर ग्रब ऐसे चलचित्रों के निर्माण में उसका स्थान सर्वोपरि है।

1985 में केन्द्रीय चलचित्र प्रमाणन बोर्ड ने सार्वजनिक प्रदर्शन के लिए 912 चलचित्र प्रमाणित किये । इनमें से 892 रंगीन चलचित्र ये ग्रीर 20 ब्लैक एण्ड व्हाइट । बम्बई, कलकत्ता ग्रीर मद्रास फिल्म-निर्माण के प्रमुख केन्द्र हैं।

1985 में बोर्ड ने 525 भारतीय श्रीर 73 विदेशी कथाचित्रों तथा 1,505 भारतीय श्रीर 638 विदेशी लघुचित्रों को 'यू' प्रमाणपत दिये। 103 भारतीय श्रीर 17 विदेशी कथाचित्रों तथा 9 भारतीय लघुचित्र श्रीर 5 विदेशी लघुचित्रों को 'यू ए' प्रमाणपत दिये। 284 भारतीय श्रीर 38 विदेशी कथाचित्रों तथा 17 भारतीय श्रीर 17 विदेशी लघुचित्रों श्रीर एक लम्बी विदेशी फिल्म (कथाचित्र से भिन्न) को 'ए' प्रमाणपत दिये। 12 विदेशी श्रीर 2 भारतीय लघुचित्रों तथा एक लंबी चिदेशी फिल्म (कथाचित्र से भिन्न) को 'एस' प्रमाणपत दिया। कथाचित्र से भिन्न) को 'एस' प्रमाणपत दिया। गया।

केन्द्रीयचलचित्र प्रमाणनः बोर्ड केन्द्रीय चलचित्र प्रमाणन बोर्ड द्वारा प्रमाणित होने पर ही कोई भी चलचित्र भारत में दिखाया जा सकता है। चलचित्र ग्रधिनियम 1952 के ग्रनुसार स्थापित इस बोर्ड में एक ग्रध्यक्ष और कम से कम 12 ग्रीर ग्रधिक से ग्रधिक 25 सदस्य होते हैं। इनकी नियुक्ति सरकार करती है। वोर्ड का मुख्यालय वम्बई में है और क्षेत्रीय कार्यालय, वम्बई, कलकत्ता, मद्रास, वंगलुर, त्रिवेन्द्रम ग्रीर हैदराबाद में है।

चलचित्रों को प्रमाणित करने के लिए सरकार द्वारा दिये गये मार्गदर्शन के अनुसार काम करते हुए बोर्ड समय-समय पर चलचित्रों में अन्य चीजों के अलावा हिंसा संबंधी अथवा अभद्र प्रदर्शन पर रोक लगाता है।

चलचित (संशोधन) ग्रिधिनियम, 1981, 1 जूने 1983 से लागू हुआ। चलचित्र (सेंसर) नियम 1958का स्थान चलचित्र (प्रमाणन) नियम 1983 ने ले लिया है। ये नियम 1983 से ही लागू भी हो गये हैं।

फिल्म प्रभाग वृत्तचित्रों ग्रीर समाचार-चित्तों का निर्माण ग्रीर वितरण करने वाली सबसे वड़ी राष्ट्रीय एजेंसी है। भारत में इसका वही स्थान है, जो नेश्यनल फिल्म बोर्ड का कनाडा में, क्राउन फिल्म यूनिट का ग्रेट ब्रिटेन में ग्रीर केन्द्रीय वृत्त चित्र ग्रीर समाचार चित्र स्टूडियो मास्को का सोवियत संघ में।

फिल्म प्रभाग की स्थापना 1948 में समाचार चित्र ग्रौर वृत्तचित्र पुनः वनाने के लिए की गई थी। पिछली सारी ग्रविध में फिल्म प्रभाग की मुख्य भूमिका यह रही है कि भारत का परिचय भारतीय ग्रौर विदेशी दर्शकों को दिया जाए।

यह प्रभाग समाचार-चित्न, वृतिचित श्रीर ग्रामीण दर्शकों के लिए प्रादेशिक भाषाश्रों में 16 मि० मी० के कथाचित्न, कार्टून चित्न श्रीर शिक्षा तथा सरकारी विभागों के लिए श्रनुदेशात्मक फिल्में वनाता है । 1985-86 में फिल्म प्रभाग ने विभिन्न विषयों पर 103 फिल्में वनाई । इन विषयों में भारतीय स्वाधीनता संग्राम, राष्ट्रीय परिवार कल्याण कार्यक्रम का प्रचार, साम्प्रदायिक सद्भाव, र'ड्ट्रीय एकता, जनजातीय विकास, विज्ञान श्रीर प्रीद्योगिकी, खेलकूद श्रीर साहसिक कार्य श्रादि शामिल हैं। इसके श्रतिरिक्त प्रभाग ने स्वतंत्र निर्माताश्रों से भी 8 फिल्में खरीदी हैं।

प्रभाग हर पन्द्रह दिन में भारतीय स्वाधीनता सप्रान के वारे में एक वृत-चित्र का निर्माण करता रहा है, जिसे देश-भर के सिनेमाघरों में दिखाया जाता है। इन चित्रों को दूरदर्शन के राष्ट्रीय कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत भी दिखाया गया। इस वर्ष संयुक्त राज्य ग्रमरीका ग्रीर फ्रांस में जो भारत उत्सव हुए, उनके लिए लघु ग्रीर वृत्तचित्र बनाने के लिए एक विशेष परियोजना चालू की गई। इस परियोजना के ग्रंतर्गत 10 वृत्तचित्रों के निर्माण का काम हाथ में लिया गया, जिनमें से कुछ प्रभाग ने बनाए ग्रीर कुछ स्वतंत्र निर्माताग्रों से बनवाये गए। ग्रव तक छः फिल्में पूरी हो चुकी हैं ग्रीर चार पूरी होने वाली हैं।

सोवियत संघ ग्रीर जापान ग्रादि में होने वाले भारत उत्सवों के लिए भी लघु/वृत्तचित्रों के निर्माण की परियोजना इस प्रभाग ने ग्रपने हाथ में ली है। इस परियोजना के ग्रन्तर्गत विभिन्न विषयों पर 25 फिल्में स्वतंत्र निर्माताग्रों से वनवाई जाएंगी।

प्रभाग ने विज्ञान पर 30 घटनाश्चों (एपीसोड्स) वाले चिन्नों की शृंखला वनाने का काम हाथ में लिया है। इसका शीर्षक है, 'एस्ट्रोनामी-ए जर्नी यूद यूनीवर्स'। यह विख्यात वैज्ञानिक डॉ० जे० वी० नर्लीकर के मार्ग-दर्शन में बनाई जाएगी। इस श्रृंखला के अन्तर्गत नी चित्नों का निर्माण सिक्तय रूप से हो रहा है और वे दूरदर्शन के राष्ट्रीय कार्यक्रम के अन्तर्गत दिखायी जाएंगी।

प्रभाग ने बच्चों के लिए भी कुछ पूरंखलाओं का निर्माण शिक्ष किया है तथा पूर्व और दक्षिण प्रादेशिक भाषाओं में 16 मि० मी० के ग्रामीण पक्ष वाले कथाचित्रों का निर्माण भी जारी रखा है। इनमें जनजातीय और पिछड़े हुए क्षेत्रों की वोलियों की फिल्में भी शामिल हैं, जो कलकत्ता और वंगलूर स्थित प्रादेशिक उत्पादन केन्द्रों में बनाई जा रही हैं। इससे पता चलता है कि फिल्म प्रभाग देश के सुदूरवर्ती और पिछड़े हुए क्षेत्रों के लोगों तक पहुंचने के लिए कितना उत्सुक है।

इस वर्ष फिल्म प्रभाग की एक उल्लेखनीय सफलता थी—तीन महीने की अल्पावधि में ही 50 मिनट की एक चुनौतीपूर्ण फिल्म का निर्माण, जिसका विषय था—यूरोपीय आर्थिक समुदाय और भारत तथा शीर्षक था 'समान भागीदार'। प्रभाग ने मंगोलिया सरकार से मिलकर मंगोलियन जनवादी गणराज्य पर एक फिल्म वनाने का काम भी हाथ में लिया है।

वोत्सवाना सरकार के सहयोग से यह प्रभाग वोत्सवाना में स्वाधीनता की 20वीं वर्षगाठ पर होने वाले समारोहों के वारे में भी एक फिल्म वना रहा है।

कार्टून फिल्में वनाने के लिए इस प्रभाग का एक ग्रलग यूनिट है। वृत्त चित्रों ग्रीर समाचार-चित्रों के लिए 'एनीमेशन' श्रृंखलाएं वनाने के ग्रतिरिक्त यह प्रभाग ग्रपने कर्मचारियों ग्रीर उपकरणों की सहायता से चार कार्टून फिल्में वना सकने की स्थिति में है।

ग्रधिकांग वृत्तचित प्रभाग के विभागीय यूनिटों द्वारा वनाए जाते हैं। देश में वृत्तचितों को वढ़ावा देने के लिए प्रतिवर्ष लगभग 40-50 फिल्में स्वतंत्र निर्मानाग्रों द्वारा वनवाई जाती हैं। प्रभाग कुछ तैयार फिल्में भी खरीदता है ग्रीर कुछ फिल्में इसे भेंटस्वरूप भी मिलती हैं। 1985-86 में प्रभाग ने 35 क्विंक एण्ड व्हाइट' फिल्में तथा 68 रंगीन फिल्में वनाईं। 4 व्लैक एण्ड व्हाइट फिल्में तथा 14 रंगीन फिल्में वाहरी निर्माताग्रों से वनवाई गईं।

फिल्म प्रभाग देशभर के सिनेमाघरों में दिखाए जाने के लिए वृत्तचितों और समाचार-चितों का वितरण भी करता है। ग्रानवार्य प्रदर्शन योजना के ग्रांतर्गत सिनेमाघरों को ग्राधिक से ग्राधिक 609.8 मीटर लंबी स्वीकृत फिल्में दिखानी होती हैं। हर सप्ताह ग्रंग्रेजी ग्रीर 14 भारतीय भाषाग्रों में एक वृत्तचित या समाचार-चित्र प्रदर्शन के लिए जारी किया जाता है। 1985-86 में 12,680 सिनेमाघरों, जिनमें सप्ताह-भर में 7.50 करोड़ से भी ग्राधिक दर्शक ग्राए, को स्वीकृत फिल्मों के 49,290 प्रिट दिए गए थे। इसके ग्रातिरक्त गत वर्ष 19,913 प्रिट गैर-व्यापारिक इस्तेमाल के लिए विभिन्न पार्टियों को वेचे गए थे। ग्रानुमान है कि 4 करोड़ लोग प्रतिवर्ष इस प्रभाग की फिल्मों को देखते हैं।

फिल्म प्रभाग के शाखा कार्यालयों में फिल्म लाइब्नेरियां हैं, जहां वृत्तिवतों ग्रीर समाचार चित्रों के 16 मि॰ मी॰ के प्रिंट रखें जाते हैं। 1985-86 में 1,582 व्यक्तियों ग्रीर संस्थाग्रों ग्रादि को 4,634 प्रिंट दिए गए, जिन्हें 25,226 लाख लोगों ने देखा। इनके ग्रतिरिक्त इन शाखा कार्यालयों ने देश के विभिन्न भागों में विशेष ग्रामंतित दर्शकों ग्रीर समाचारपत्न संवाददाताग्रों के लिए 7

फिल्म-प्रदर्शन ग्रायोजित किए। प्रभाग ने 21 ग्रंतर्राप्ट्रीय समाचार-चित्र संगठनों के साथ समाचार सामग्री के निःशुल्क ग्रादान-प्रदान का ग्रनीपचारिक प्रवंध भी किया हुमा है।

1985 की अवधि के दौरान प्रभाग ने 57 अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों में भाग लिया और अपनी 118 फिल्में वहां भेजीं। इनमें से कई फिल्मों को पुरस्कार भी मिले।

फिल्म प्रभाग ने हाल ही में एक अनूठा प्रयास शुरू किया है। सम्बद्ध राज्यों के सहयोग से यह प्रभाग उनकी राजधानियों में स्व-निर्मित फिल्मों के समारोह आयोजित करने लगा है।

देश में अच्छी फिल्मों को प्रोत्साहन देने के लिए एक केन्द्रीय एजेंसी के रूप में राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम की स्थापना अप्रैल 1980 में की गई थीं। बाद में पूर्व स्थापित फिल्म वित्त निगम तथा भारतीय मोशन पिक्चसें निर्यात निगम इस निगम में मिला दिए गए। निगम का मुख्य उद्देश्य फिल्म उद्योग के समन्वित विकास के लिए योजना बनाना तथा उसका विकास करना है।

निगम श्रन्छी फिल्मों का निर्माण एवं उनके लिए वित्त की व्यवस्था करता है। श्राज तक राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम ने 157 फिल्मों तथा 58 वृत्त/लघुचित्रों के लिए वित्त की व्यवस्था की है। श्रव तक 119 फिल्में पूरी की जा चुकी हैं। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा वित्तीय सहायता प्राप्त फिल्मों ने 116 राष्ट्रीय तथा 28 अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार जीते हैं। यह निगम जाने-माने फिल्म निर्माताओं की फिल्मों को भी वित्तीय सहायता देता है।

प्रोत्साहन के दृष्टिकोण से निगम ने लघु ग्रविध की फीचर फिल्मों के निर्माण को ग्रायिक सहायता देने का भी निर्णय किया है ग्रयीत् ऐसी फिल्मों की, जो लगभग ग्राधे घण्टे से लेकर एक घण्टे की ग्रविध तक की हों। इससे युवा ग्रीर उदीयमान फिल्म निर्माताग्रों को लम्बी फिल्म बनाने से पूर्व महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त हो सकेगा। ये फिल्में भारत एवं विदेशों में भी दूरदर्शन पर दिखाई जाएंगी।

निगम ने सर रिचर्ड एटनबरो द्वारा निर्देशित फिल्म 'गांधी' के साथ सहनिर्माण के कार्यंक्रम का उद्घाटन किया। इस फिल्म ने 1983 में 8 श्रास्कर पुरस्कार धौर विश्वभर के अन्य विभिन्न पुरस्कार जीते।

निगम ने फांस के एक सरकारी उपक्रम के साथ मिलकर सात भागों वाली टी॰ वी॰ फ्रुंखला फिल्म का भी सहिनमांग किया है। जमंन भीर फांसीसी भाषाओं में इसे टेलीकास्ट भी किया जा चुका है। हान ही में दो ग्रीर सहिनमांग फिल्म योजनाओं को भी स्वीकृति दी गई है। ये हैं— 'इंडिया' श्रीर 'एणिया—स्टेज सेंटर'। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम, भारत श्रीर विदेशों में दूरदर्शन श्रीर फिल्म प्रमाग के सहयोग से दूरदर्शन के लिए फिल्मों के निर्माण की योजना बना रहा है।

सिनेमाघरों को अच्छे सिनेमा का विकास चूंकि प्रदर्शन सुविधाओं की कमी के कारण ठीक प्रकार से वित्तीय सहायता नहीं हो सकता, ग्रतः राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम सिनेमाघर बनाने के लिए वित्तीय सहायता देता है। ग्रव तक ऐसे 111 ऋणों को मंजूरी दी गई है। इनमें से 58 सिनेमाघरों में फिल्में दिखाना शुरू हो गया है। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा वित्तीय सहायता प्राप्त सिनेमाघरों में सीटों की क्षमता । 47,298 है।

### वितरण

निगम केवल व्यापारिक सिनेमाघरों को ही नहीं, श्रपितु गैर-व्यापारिक फिल्म संस्थाओं, क्लवों आदि को भी फिल्में देता है तथा सिनेमायरों को भी फिल्म-प्रदर्शन के लिए किराए पर लेता है। वम्वई में त्राकाशवाणी थियेटर से निगम को काफी सुनिधा हुई है। इस सिनेमाघर ने तकनीकी दिष्ट से श्रेष्ठ और सूरुचिपुर्ण फिल्में दिखाने में नाम कमाया है।

### नियति

भारतीय कथाचित्रों का निर्यात राष्ट्रोय फिल्म विकास निगम द्वारा किया जाता है। िनिगम की निर्यात टीमें प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों में जाती हैं और वहां अपने 'स्टाल' लगाती है। यें टीमें अपने साथ फिल्मों के संवाद-अंकित प्रिट, वीडियो कैसेट ग्रीर प्रचार सामग्री ले जाती हैं। कुछ प्रमुख देशों के टी॰ वी॰ वाजारों में भी निगम को सफलता मिली है। भारत 80 से अधिक देशों की फिल्में निर्यात करता है।

### आयात

माजकल निगम एक साल में करीब 50 फिल्में अध्यात करता है। 1975 से 25 देशों से उसने 399 फिल्में स्रायात की हैं। भारतीय दर्शकों को विभिन्न देशों की फिल्में दिखाने की निगम बरावर कोशिश करता रहता है। 31 मार्च 1986 तक 205 ग्रायातित फिल्में प्रदर्शन के लिए जारी की गई।

# और उपकरण

राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा फिल्म निर्माताग्रों को उचित मृत्य पर म्रावश्यक सामग्री वितरित को जाती है। इससे वितरण में समानता वनी रहती है। त्राजकल प्रत्येक वर्ष फिल्म निर्मातात्रों को रंगीन फिल्मों के निगेटिवों के 60,000 से अधिक रोल बांटे जाते हैं। प्रतिभाशाली तकनीशियनों को आधुनिक उपकरण खरीदने के लिए निगम वित्तीय सहायता भी देता है।

विशेष परियोजनाएँ लागत कम ग्राने के कारण 16 एम० एम० की फिल्मों का उपयोग ज्यादा होने लगा है। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम की ग्रधिकतर फिल्मों को शुरू में 16 एम० एम० में ही बनाया जाता है ग्रौर फिर सार्वजनिक प्रदर्शन के लिए उन्हें सीघे ही 35 एम० एम० में वड़ा कर दिया जाता है।

देश में 16 एम० एम० की फिल्मों के प्रयोद को बढ़ावा देने के लिए निगम ने कलकत्ता में ऐसी फिल्मों के निर्माण की पूरी ग्राधारिक संरचना स्थापित की है। वम्बई में एक ग्राधुनिकतम संवाद-ग्रंकन एकक भी वनाया गया है।

वीडियो कैसेटों द्वारा फिल्मों को संभावित खरीददारों को दिखाने के तरीके का कायापलट हो गया है; इसलिए निगम ने मद्रास में वीडियो कैसेट एकक की स्यापना की है। इसमें फिल्मों को कैसेटों में वदला जा सकता है श्रीर पहले से ही रिकार्ड किये हुए कैसेट बनाए जा सकते हैं। इन कैसेटों को निर्यात एवं घरेलू मांग की पूर्ति के लिए बनाया जाता है।

जुलाई 1981 में फिल्म समारोह निदेशालय को राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम को हस्तांतरित कर दिया गया था। इसके उद्देश्य हैं: (क) अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों का आयोजन करना; (ख) राष्ट्रीय फिल्म समारोहों का आयोजन करना; (ग) सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रमों के अन्तर्गत भारत व विदेशों में फिल्म सप्ताहों का आयोजन करना और (घ) अन्तर्राब्ट्रीय फिल्म समारोहों में माग लेना।

राष्ट्रीय फिल्म समारोह (पहले इसे 'फिल्मों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार' के नाम से जाना जाता था) की भुरुश्रात 1953 में हुई थी। फिल्म कला श्रोर फिल्म निर्माण के 28 वर्गों में सर्वोच्च उपलिव्ययों को राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता देकर इसका उद्देश्य भारत की चलचित्र कला को प्रोत्साहित करना है। 1982 में पहली वार इसके श्रन्तगंत सिनेमा पर सर्वोत्तम पुस्तक को पुरस्कृत करना भी शामिल किया गया है। राष्ट्रीय पुरस्कार योजना में स्वर्ण कमल, रजत कमल श्रोर नकद पुरस्कार दिये जाते हैं। इस योजना में श्रिखल भारतीय स्तर के श्रोर क्षेत्रीय स्तर के पुरस्कार दोनों ही सिम्मिलित हैं। देश की प्रमुख भाषाश्रों में वनी फिल्मों को क्षेत्रीय पुरस्कार दिये जाते हैं। इसके साय ही ऐसे सर्वश्रेष्ठ योगदान, जिससे भारतीय सिनेमा के उद्देश्यों को बढ़ावा मिलता हो, के लिए दादा साहेब फाल्के पुरस्कार भी दिया जाता है। इस पुरस्कार की भुरुश्रात 1969 से की गई है। फाल्के पुरस्कार का निर्णय सरकार करती है, जबिक राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार की प्रविष्टियों को फिल्मों के लिए नियुक्त दो राष्ट्रीय शिमिनर्णायक मंडल के सदस्य देखते-परखते हैं। एक जूरी लघुचित्रों को श्रीर दूसरी कथाचित्रों को परखती है।

33वें राष्ट्रीय फिल्म समारोह (1985 में प्रमाणित कयाचित्र) के लिए सर्वश्रेष्ठ कथाचित्र चिदम्बरम (मलयालम) को चुना गया। इसका निर्देशन जी० अरिवन्दन ने किया है। राष्ट्रीय एकता के लिए नरिंगस दत्त पुरस्कार पी० ए० वैंकर द्वारा निर्देशित मलयालम फिल्म 'श्री नारायण गुरु' को दिया गया। सर्वश्रेष्ठ निर्देशन का पुरस्कार श्याम वेनेगल को उनकी हिन्दी फिल्म 'त्रिकाल' के निर्देशन पर मिला। शिश कपूर ने हिन्दी फिल्म 'न्यू दिल्ली टाइम्स' में श्रीभनय के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता और सुहासिनी ने तिमल फिल्म 'सिन्धु भैरवी' में श्रीमनय के लिए सर्वश्रेष्ठ श्रीभनेती का पुरस्कार प्राप्त किया। मलयालम फिल्म 'श्री नारायण गुरु' में प्रसंगानुसार श्रीत सुंदर भित्त-संगीत गाने के लिए सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायक का पुरस्कार जयचन्द्रन को मिला। तिमल फिल्म 'सिन्धु भैरवी' में जास्त्रीय श्रीर लोकसंगीत का समन्वय प्रस्तुत करते हुए सुमधुर गायन के लिए चित्रा को सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायका का पुरस्कार मिला (1984)।

1985 का दादा साहेव फाल्के पुरस्कार सुत्रसिद्ध निर्माता निर्देशक ग्रमिनेता ची० शान्ताराम को उनके भारतीय सिनेमा को विशिष्ट सहयोग के लिए दिया गया।

इनसे पहले फाल्के पुरस्कार पाने वाले हैं : देविका रानी (1969), बीरेन्द्र नाथ सरकार (1970), पृथ्वीराज कपूर (1971 मरगोनरान्त), पंकज मिलक (1972), रूवी मेयर्स जिन्हें सुलोचना के नाम से अधिक जाना जाता है (1973); बी॰एन॰ रेड्डी (1974), धीरेन गांगुली (1975), कानन देवी (1976), नितिन बोस (1977), राय चन्द बौराल (1978), सोहराब मोदी (1979); पी॰ जयराज (1980), नौशाद अली (1981), एल॰ वी॰ प्रसाद (1982); दुर्गाखोटे (1983) और सत्यजीत रे (1984)।

## मारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय

राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय सिनेमा की विरासत को एकत करने और सुरक्षित रखने, प्रलेखन व अनुसंधान करने, फिल्मों के अध्ययन और फिल्म संस्कृति के प्रसार को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से फरवरी 1964 में भारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय की स्थापना की गई। 31 दिसम्बर 1985 को इसके पास 9,982 फिल्मों, 14,575 पुस्तकों, 196 पितकाओं, 14,357 सेंसर किए गए फिल्म आलेखों, 5,648 पेम्फलेटों तथा फोल्डरों, 16,447 प्रेस क्लिपंग; 54;581 अचल चितों, 5,003 दीवार पर चिपकाए जाने वाले पोस्टरों, 3,331 गीत पुस्तिकाओं, 1,705 डिस्क-रिकाडों और 1,951 माइको फिल्मों का संग्रह था। इसके संग्रह में प्रारंभिक अवस्था के भारतीय व विदेशी मूक व वाक चलचित्रों एवं पुरस्कृत विदेशी तथा भारतीय फिल्में उल्लेखनीय हैं।

इस संग्रहालय द्वारा उत्कृष्ट चलचित्रों का नियमित प्रदर्शन किया जाता है। संग्रहालय स्वस्थ फिल्म-संस्कृति के प्रसार के लिए तथा फिल्मों के प्रति समझ पैदा करने के लिए पुणे और अन्य केन्द्रों पर छोटी-छोटी अविध के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम चलाता है।

ग्रव तक इस प्रकार के 11 पाठ्यकम ग्रायोजित किए गए हैं और विभिन्न क्षेत्रों से 650 व्यक्तियों ने इन पाट्यक्रमों में भाग लिया है। यह संग्रहालय सरकारी एजेंसियों ग्रौर फिल्म सोसायिटयों के सहयोग से ग्रन्थल चित्र प्रदर्शनी/फिल्म समारोह फिल्म जगत के ग्रतीत की झलकियां ग्रायोजित करता है। ग्रन्तर्राष्ट्रीय समारोह, ग्रौर फिल्मोत्सव के दौरान भारतीय परिदृश्य एवं पुरानी भारतीय तथा विदेशी फिल्मों के ग्रायोजन में यह संग्रहालय फिल्म निदेशालय की सहायता करता है। भारतीय सिनेमा के इतिहास पर विशेष फिल्में बनाने में यह संग्रहालय फिल्म प्रभाग को सहयोग देता है। इसके पास सारे देश की फिल्म संस्थाओं व फिल्म ग्रध्यन ग्रुपों को गैर-व्यापारिक प्रदर्शनों के लिए 109 भारतीय व विदेशी उत्कृष्ट फिल्मों की वितरण लाइनेरी है।

भारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय, फिल्म संग्रहालयों के ग्रन्तर्राष्ट्रीय महासंघ का सदस्य है। एशियाई क्षेत्र में फिल्म संग्रहालयों के विकास ग्रीर एशिया-प्रशांत क्षेत्र में फिल्मों ग्रीर टेलीविजन के कार्यक्रमों को तैयार करने के लिए कम्प्यूटर कृत आंकड़े प्रदान कराने के लिए यह संग्रहालय यूनेस्को से मिलकर क्षेत्रीय गोष्टियों व कार्यशालाग्रों का ग्रायोजन करता है।

संग्रहालय का मुख्यालय पुणे में है श्रीर वंगलूर, कलकत्ता श्रीर जिवेन्द्रम में इसके क्षेत्रीय कार्यालय हैं। भारतीय वाल फिल्म संस्था की स्थापना 1955 में एक स्वायत संगठन के रूप में हुई थी। इसका उद्देश्य देश में वच्चों से संवंधित वाल फिल्म श्रान्दोखन को प्रोत्साहित करना व उसको व्यापक रूप से चलाना था। यह संस्था वच्चों ग्रीर युवकों का स्वच्छ श्रीर स्वस्थ मनोरंजन करने वाली फिल्म प्रदान करने के लिए श्रस्तित्व में श्राई। इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए यह संस्था फिल्मों के निर्माण, उन्हें श्राप्त करने, उनके वितरण व प्रदर्शन के लिए काम कर रही है।

इस संस्था का मुख्य कार्यालय वम्बई में है ग्रीर क्षेत्रीय कार्यालय नई दिल्ली; मद्रास ग्रीर कलकत्ता में हैं।

ग्रपने गुरू होने से ग्रव तक इस संस्था ने करीव 104 क्याचित्रों ग्रीर 142 लघु चित्रों का निर्माण किया है ग्रीर खरीदा है।

1985-86 में जिला ग्रधिकारियों ग्रांर ग्रन्य कल्याण संस्थाग्रों के सहयोग से कई जिला मुकामों में एक सप्ताह तक चलने वाले फिल्म समारोह ग्रायोजित किए गए। कुल मिलाकर देश भर में 26 केन्द्रों में ये समारोह ग्रायोजित किए गए; जिन्हें 4,55,000 वाल दर्शकों ने देखा ग्रांर 2,50,000 रुपये की ग्राय हुई।

ग्रामीण वच्चों तक मोवाइल फिल्म यूनिट के जिए पहुंचाने की जो प्रायोगिक योजना महाराष्ट्र में शुरू की गई थी वह, 1985-86 में भी जारी रही। सात जिलों में कुल 137 फिल्म शो ग्रायोजित किए गए, जिन्हें 79,501 दर्शकों ने देखा, जिनमें संस्था को 40,308 रुपये की ग्राय हुई।

इस समय चार वाल फिल्म क्लव काम कर रहे हैं जिनमें से एक कोल्हापुर (महाराष्ट्र) में, दो पोरवन्दर (गुजरात) में और एक वम्बई में है। 1985-86 में 8,000 वच्चे इन क्लवों के सदस्य थे और सदस्यता शुक्क के रूप में उनसे 4,000 रुपये प्राप्त हुए।

1985-86 में भारतीय वाल फिल्म संस्था की फिल्म 27.56 लाख दर्जकों ने देखी ग्रीर उनसे संस्था को 19.80 लाख रुपये की ग्राय हुई।

संस्था ने फिल्मों की वितरण प्रणाली को नई दिशा दी है और फलतः एक नया कार्यक्रम गुरू किया है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण ग्रीर शहरी क्षेत्रों की कई पीढ़ी के युवकों व बच्चों से सम्बन्धित फिल्मों को वाल-आन्दोलन में शामिल करना है।

संस्था भारत में वाल फिल्म समारोहों का अयोजन करती है ग्रीर वाहरी देशों में होने वाले ऐसे समारोहों में भाग लेतो है। भारत में 1979 में वम्बई में पहला अन्तरिष्ट्रीय समारोह अयोजित किया गया था। 1981 में मद्रास में दूसरा और नवम्बर 1981 में कलकत्ता में तोसरा अन्तरिष्ट्रीय समारोह आयोजित किया गया। चौथा अन्तरिष्ट्रीय समारोह नवम्बर 1985 में बंगलूर में आयोजित हुआ।

वालकों ग्रीर युवा लोगों की फिल्मों के अन्तर्राष्ट्रीय केन्द्र (ग्राई० सी० एफ० सी० वाई० पी०), पेरिस ने 1981 में भारत समारोह को 'ए' वर्ग का दर्जा एफ० सी० वाई० पी०), पेरिस ने 1981 में भारत समारोह को 'ए' वर्ग का दर्जा प्रदान किया। फिल्म निर्माता संघ के ग्रन्तर्राष्ट्रीय महासंघ ने इन समारोहों को प्रदान किया। फिल्म निर्माता के विजिन्ट प्रतियोगी फिल्म समारोह के रूप में स्वीकार कथाचितों ग्रीर लघु चित्रों के विजिन्ट प्रतियोगी फिल्म समारोह के रूप में स्वीकार किया है।

# का अवैध प्रदर्शन

वीडियो द्वारा फिल्मों वीडियो द्वारा फिल्मों के अवैध प्रदर्शन की बढ़ती हुई घटनाओं से फिल्म उद्योग बहुत क्षुब्य है, क्योंकि इससे उसके राजस्व में भारी कमी ग्राई है। वीडियो द्वारा फिल्मों के अवैध प्रदर्शन से फिल्म उद्योग को हो रही परेशानियों को कम करने के लिए सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने कई कदम उठाए हैं।

> ये कदम इस प्रकार हैं: (1)चलचित्र अधिनियम, 1952 को चलचित्र (संशोधन) ग्रधिनियम, 1984 द्वारा संशोधित किया गया । यह 27 ग्रगस्त 1984 से प्रभावी हुमा। इसमें चलचित्र मधिनियम, 1952 के मधीन मपराधियों को बढ़ायी गई तया न्यूनतम (कैंद तथा जुर्माना दोनों) सजा की व्यवस्था है । उसके ग्रतिरिक्त फिल्मों के प्रमाणीकरण से संबंधित अपराधों को, जो पहले से ही संज्ञेय ये और इनको ग़ैर-जमानती भी बना दिया गया है, (2) सरकार ने कॉपीराइट ग्रिधिनियम, 1957 कॉपीराइट (संशोधन) ग्रधिनियम, 1984 द्वारा संशोधित किया है। यह 8 ग्रक्तूवर 1984 से प्रभावी हुमा । इस म्रधिनियम के म्रन्तंगत विभिन्न प्रकार के म्रपराधों के लिए वढ़ी हुई तथा कम से कम (कैंद तथा जुर्माना दोनों) सजा का प्रावधान है । कॉपीराइट अतिक्रमण से संबंधित अपराध संज्ञेय तथा गैर-जमानती अपराध बन गए हैं। 1985 में सूचना ग्रौर प्रसारण मंत्रालय राज्य सरकारों पर जोर डालता रहा कि चलचित्र मधिनियम, 1952 और कॉपीराइट मधिनियम, 1957 की धाराग्रों को कड़ाई से लागु किया जाए।

# सिने कर्मचारी कल्याण

संसद ने सिने-कर्मचारियों के कल्याण के लिए 1981 में तीन ग्रिधिनियम पारित किए । ये हैं: (1) सिने-कर्मचारी कल्याण उपकर ग्रिधिनियम, (2) सिने-कर्मचारी तथा सिनेमा थियेटर कर्मचारी (नियमन तथा रोजगार) ऋघिनियम, तथा (3) सिने-कर्मचारी कल्याण कोष ग्रघिनियम । ये सभी ग्रधिनियम 1984 में तब लागू हुए, जब इन ग्रधिनियमों के नियम बनाए तथा ग्रधिसूचित किए गए। सिन-कर्मचारी कल्याण उपकर अधिनियम, 1981 तथा इसके अर्न्तगत बनाए गए नियमों के अन्तर्गत केन्द्रीय चलचित्र प्रमाणन वोर्ड द्वारा प्रमाणित प्रत्येक कथाचित्र के लिए उसके निर्माता से 1,000 रुपये का उपकर एकत्र किया जाता है। इससे सिने-कर्मचारी कल्याण कोष बनाया गया है । सिने-कर्मचारी कल्याण ग्रिधिनियम, 1981 का उद्देश्य फिल्म निर्माताओं/फिल्म स्टूडियों द्वारा सिने-कर्मचारियों के कमजोर वर्गों के लिए औपघालय, प्रसुति केन्द्र तथा शैक्षिक तथा मनोरंजन सुविद्याओं त्रादि की व्यवस्था कराना तथा कल्याण कोष से सहायता राशि देना है। सिने-कर्मचारी तथा सिनेमा थियेटर कर्मचारी (नियमन और रोजगार) ग्रधिनियम, 1981 के प्रावधानों के ग्रनुसार एक फिल्म निर्माता तव तक किसी सिने-कर्मचारी को रोजगार नहीं दे सकता, जब तक कि उसने सिने-कर्मचारियों के हितों की सुरक्षा के लिए सरकार द्वारा निर्घारित समझौता नहीं कर लिया

# स्वतन्त्रता आन्द्रोल का प्रदर्शन

सूचना और प्रसारण मंतालय ने 1984 में वृतचित्रों, रेडियो और दूरदर्शन क्षेत्रीय प्रचार माध्यमों, पुस्तकों तथा पत्रिकाओं द्वारा भारतीय स्वतंत्रता ग्रान्दोलन के प्रदर्शन का कार्यक्रम शुरू किया है । इस कार्यक्रम का मुख्य कार्य फिल्म प्रभाग द्वारा इस विषय पर विशेष वृतिचत्नों का निर्माण करना

है। ये फिल्में कार्यक्रम के अनुसार 15 अगस्त 1984 से जारी होनी शुरू हो गई हैं तथा प्रत्येक 15 दिनों में एक वृतचित्र जारी हो रहा है। ये फिल्में दूरदर्शन पर भी दिखाई जा रही हैं।

विज्ञापन श्रीर दृश्य प्रचार निदेशालय सरकार की केन्द्रीय एजेंसी है, जो कि ग्रनेक मंत्रालयों (रेल मंत्रालय को छोड़कर), विभागों ग्रौर स्वायत्त संगठनों की नीतियों, कार्यक्रमों ग्रीर कार्यकलापों का प्रचार करती है। यह प्रचार संचार माध्यमों के ज्यादा से ज्यादा साधनों को उपयोग में लाकर किया जाता है। इनमें प्रेस विज्ञापनों, इक्तहारों, फोल्डरों, ब्रोशरों, पुस्तिकाग्रों, वाल-हैंगरों के रूप में मुद्रित प्रचार सामग्रियों, प्रचार पटलों, लघु प्रचार पटलों, सिनेमा स्लाइडों, भित्ति चित्रों व रेल के डिब्बों, ट्रामगाड़ियों व वसों के वाहनस्य विज्ञापनों जैसे वाह्य प्रचार साधनों, श्राकाशवाणी श्रौर दूरदर्शन विज्ञापनों, लघु विज्ञापन चल-चिन्नों ग्रीर छायाचिन प्रदर्शनियों जैसे श्रन्य-दृश्य माध्यमों का उपयोग किया जाता है। यह देश की सवसे बड़ी विज्ञापन एजेंसी है, जो 3,000 समाचारपत्नों व पितनाग्रों का प्रेस विज्ञापनों के लिए उपयोग करती है। निदेशालय के 43 क्षेत्रीय प्रदर्शनी एकक देश-भर में फैले हुए हैं। इनमें 9 चलती-फिरती गाहियां श्रीर दो रेलगाड़ी के ढिब्बे भी शामिल हैं। प्रदर्शनियों को पूरे देश में आयोजित करने की दृष्टि से तैयार किया जाता है। इस एजेंसी की सबसे वड़ी 'सीबी डाक सेवा' है और इसके द्वारा ग्रासानी से 16 लाख लोगों को एक साथ प्रचार सामग्री डाक से भेजी जा सकती है।

र यह निदेशालय तात्कालिक तथा दीर्घकालीन महत्व के विषयों के बारे में लोगों को जानकारी देने ग्रीर उन्हें शिक्षित करने के लिए बहु-माध्यम प्रचार ग्रिभयान चलाता है। इनका यह उद्देश्य भी होता है कि जनता को विकास के राष्ट्रीय कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए ग्रिभिप्रेरित किया जाए। 1985-86 में महत्व-पूर्ण सामाजिक व ग्राथिक विषयों के वारे में कई वड़े प्रचार ग्रिभयान चलाए गए, जैसे—स्वास्थ्य ग्रीर परिवार कल्याण, कृपि ग्रीर ग्राम विकास, संशोधित 20-सूत्री कार्यक्रम, राष्ट्रीय एकता ग्रीर साम्प्रदायिक सद्भाव, समाज के पिछड़े वर्गों का उत्थान ग्रीर कई समाज विरोधी ग्रीर राष्ट्र विरोधी वुराइयों को दूर करना, जैसे ग्रायकर, उत्पादन शुक्त तथा चुंगी की वंचना, तस्करी, दहेज, छुग्ना-छूत, नशीली दवाग्रों का सेवन ग्रीर ग्रातंकवादी एवं उग्रवादी गतिविधियां। देश के ग्राधिक विकास के वारे में लोगों को जानकारी देने के लिए भी कई बड़े प्रचार ग्रीम-यान चलाए गए। इनके विषय थे—ग्रनाज का भंडारण, संतुलित ग्राहार, लघु उद्योग; हथकरघों ग्रीर दस्तकारी वस्तुग्रों को लोकप्रिय वनाना, राष्ट्रीय वचतों को वढ़ावा देना, नागरिक ग्रधिकार, करदाताग्रों के कर्तव्य ग्रीर दायित्व, प्रतिभावान युवकों को सणस्त्र सेनाग्रों में भरती होने के लिए ग्रामिप्रेरित करना ग्रादि।

इस वात के भी सभी प्रयत्न किए गए कि प्रचार माध्यमों के जरिए देग के सुदूरवर्ती क्षेत्रों ग्रीर ग्रलग-ग्रलग वसे क्षेत्रों तक भी पहुंचा जाए । लोगों को ग्रातंकवादी गतिविधियों के विरोध में उठ खड़े होने के लिए प्रेरित करने ग्रीर देग के कुछ भागों में आन्दोलनकारी जो राष्ट्र विरोधी प्रचार चला रहे हैं, उसका प्रतिवाद करने के लिए जोरदार अभियान चलाए गए, ताकि देश में धर्मनिरपेक्षता और राष्ट्रीय एकता की भावना को मजवूत वनाया जाए। राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की कई घटनाओं का भी प्रचार किया गया, जैसे—कांग्रेस शताब्दी समारोह, अन्तर्राष्ट्रीय युवा वर्ष, नामीविया पर गुट-निरपेक्ष देशों की बैठक, भारत अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेला—1985, युवा समारोह—मास्को, जनसंख्या पर सांसदों का सम्मेलन, पं० जवाहरलाल नेहरू और श्रीमती इंदिरा गांधी का जन्म और पुण्य तिथियां, दस्तकारी सप्ताह, नौसेना सप्ताह, विश्व पर्यावरण दिवस, विश्व घानिकी दिवस, विश्व वचत दिवस, शिक्षक दिवस, सशस्त्र सेना झंडा दिवस और वायु सेना दिवस।

# प्रदर्शनियां

इस निदेशालय ने 1985-86 में देश-भर में 800 प्रदर्शनियां ग्रायोजित कीं। इन प्रदर्शनियों को दो करोड़ से अधिक लोगों ने देखा। इन प्रदर्शनियों में मुख्य जोर इन विषयों पर दिया गया--राष्ट्रीय एकता श्रौर साम्प्रदायिक सद्भाव, परिवार कल्याण और संशोधित 20-सूत्री कार्यक्रम के उद्देश्यों, लक्ष्यों और सफल-ताम्रों का परिचय जनता को देना। इन प्रदर्शनियों के शीर्षक थे 'एक राष्ट्र एक प्राण', 'एक जाति एक प्राण', 'एकता', 'छोटा परिवार सुखी परिवार' श्रौर 'प्रसन्न मां, प्रसन्न वच्चा' । ऐसे स्थानों में प्रदर्शनियां ग्रायोजित करने पर ग्रधिक ध्यान दिया गया, जहां पहले ये प्रदर्शनियां ग्रायोजित नहीं की गईं, जैसे-सुदूरवर्ती, ग्रलग-ग्रलग स्थान, ग्रामीण ग्रर्द्धशहरी क्षेत्र। 1985 में कांग्रेस शताब्दी समारोहों के लिए भी निदेशालय ने एक विशेष प्रदर्शनी तैयार की। इसका शीर्षक था—भारत का स्वतंत्रता संग्राम । नामीविया पर गुट-निरपेक्ष देशों की 1985 में नई दिल्ली में हुई बैठक के अवसर पर ये विशेष प्रदर्शनियां आयोजित की गई—'नामीविया-मित्रता हमारी विरासत' ग्रीर 'नामीविया ग्रीर युवा' । इनके ग्रतिरिक्त मास्को में 12वें युवा समारोह ग्रौर नई दिल्ली में गुट-निरपेक्ष युवा सम्मेलन के श्रवसर पर भी विशेष प्रदर्शनियां ग्रायोजित की गई। जब प्रधानमधी मिस्र ग्रीर ग्रल्जीरिया की याता पर गए, तब भी विशिष्ट विषयों पर प्रदर्शनियां तैयार की गईं।

# विज्ञापन

म्रनेक मंतालयों (रेल मंतालय को छोड़कर) श्रीर सरकारी विभागों की ग्रीर से निदेशालय समाचारपतों व पितकाग्रों में प्रकाशनार्थ विज्ञापनों को जारी करता है। ग्रनेक स्वायत्त संगठन श्रीर सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम भी इस निदेशालय के जिरए विज्ञापन जारी करते हैं।

श्रक्तूवर 1980 से नई विज्ञापन नीति श्रमल में श्रानी शुरू हुई श्रीर 1981-82 में इसमें कुछ संशोधन किए गए। यही नीति इस वर्ष भी लागू रही। उत्पादन के बढ़ते हुए खर्चों को देखते हुए इस निदेशालय ने 1 सितम्बर 1985 से विज्ञान की दरों में 30 प्रतिशत की वृद्धि कर दी।

1985-86 में एक नीति के रूप में प्रत्यायित विज्ञापन एजेंसियों का वह पैनल समाप्त कर दिया गया, जो सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के लिए बनाया जाता था। ग्रव विज्ञापन एजेंसियों के लिए यह जरूरी नहीं कि वे ग्रपने को डी॰ ए॰ वी॰ पी॰ की प्रत्यायित एजेंसी बनाने के लिए ग्रावेदन करें। ल्पन

7

मग्नी विज्ञापन ग्रीर दृश्य प्रचार निदेशालय ग्रपनी प्रचार सामग्री हिन्दी, ग्रंग्रेजी, ग्रीर 11 प्रादेशिक भाषाग्रों में तैयार करता है। ये भाषाएं हैं—ग्रसमिया, उड़िया, उर्दू, कञ्चड़, गुजराती, तिमल, तेलुगु, पंजावी, वंगला, मलयालम श्रीर मराठी। इस वर्ष जो प्रमुख पुस्तिकाएं श्रीर पत्रक (फोल्डर) इत्यादि प्रकाशित किए गए, उनमें विशिष्ट अवसरों पर प्रधानमंत्री राजीव गांधी के दिए गए भाषण ग्रीर सरकार द्वारा किए गए ऐतिहासिक महत्व के दो निर्णय, यानी 'पंजाव समझीता' ग्रीर 'ग्रसम समझीता' शामिल हैं। ग्रप्रैल 1985 से मार्च 1986 के वीच 613 पुस्तिकाएं, फोल्डर, पोस्टर, कलैंडर ग्रीर विविध प्रचार सामग्री मुद्रित की गई।

यह निदेशालय प्रतिवर्ष मुद्रण और श्राकल्पन (डिजायिन्ग) में श्रेथिप्ठता के लिए एक प्रतियोगिता आयोजित करता है, तािक उच्च स्तरीय मुद्रण और आकल्पन के लिए स्वस्य होड़ पैदा हो। इनके लिए राष्ट्रीय पुरस्कार दिए जाते हैं। 1985 में इन राष्ट्रीय पुरस्कारों की रजत-जयन्ती मनाई गई। कुल 51 वर्गों के लिए 5,003 प्रविष्टियां प्राप्त हुईं, जिनका मूल्यांकन एक विशेषन्न समिति ने किया। पुरस्कार प्रदान करने के अवसर पर निदेशालय द्वारा पुरस्कृत प्रविष्टियों तथा अन्य उत्कृष्ट प्रकाणनों की प्रदर्शनी भी लगाई गई।

प्रतिवर्ष मुद्रित सामग्री की श्रौसतन 3-4 करोड़ प्रतियां इस निदेशालय द्वारा वितरित की जाती हैं। वितरण का यह कार्य नई दिल्ली स्थित मुख्यालय श्रौर वम्बई, कलकत्ता श्रौर मद्रास के क्षेत्रीय वितरण केन्द्रों से किया जाता है। श्रप्रैल 1985 से मार्च 1986 के वीच श्रधिक जोर इस वात पर दिया गया कि लोगों श्रौर विशेषकर गांवों में रहने वाले लोगों को सीधे डाक द्वारा प्रचार सामग्री भेजी जाए। सार्च 1982 में यहां लघु कम्प्यूटर यूनिट ने काम करना शुरू किया था श्रौर श्रव इसने सीधे प्रचार सामग्री भेजने के काम का काफी विस्तार किया है। श्राजकल विज्ञापन श्रौर वृश्य प्रचार निदेशालय के पतों के संग्रहालय में सीधे डाक से भेजे जाने वाले 16 लाख पते हैं। इनमें ग्रामीण वर्ग के प्राथमिक/माध्यमिक विद्यालय, पंचायतें, डाकघर, खण्ड विकास कार्यालय, ग्रामीण वैंकों की शाखाएं श्रौर सहकारी समितियां शामिल हैं।

विभिन्न ग्रिभियानों के लिए ग्राकाशवाणी ग्रीर दूरदर्शन की विज्ञापन प्रसारण सेवा ग्रीर वाह्य प्रचार माध्यमों, जैसे दीवारों पर लिखे गए विज्ञापन, प्रचार पटल, सिनेमा स्लाइडें, ग्रनुप्रचार पटल, वसों, रेलगाड़ियों/ट्रामों में ग्रंकित विज्ञापन, टीन के स्टेंसिल, 'वेनर' ग्रीर 'स्टिकर' ग्रादि ज्ञामिल हैं। 1985-86 में 12 भाषाग्रों में 475 रेडियो स्पाट तथा जिगल प्रायोजित कार्यक्रम ग्रादि के प्रसारण की व्यवस्था की गई ग्रीर विभिन्न विषयों पर कुल 65,000 वार प्रसारण हुगा। दूरदर्शन की विज्ञापन प्रसारण सेवा पर ग्रीर राष्ट्रीय नेटवर्क में 8 भाषाग्रों में राष्ट्रीय महत्व के 106 टी० वी० ग्रीर वीडियो स्पाट प्रदिन्ति किए गए। इन प्रदर्शनों की कुल संख्या लगभग 1,700 थीं।

# खेत्रीय प्रचार

क्षेत्रीय प्रचार निदेशालय देश में ग्रामने-सामने संचार का सबसे बड़ा माध्यम है। यह निदेशालय एक वर्ष के दौरान करीब 8 करोड़ लोगों के संपर्क में ग्राता है। इसका मुख्य उद्देश्य लोगों में ग्रातमविश्वास जाग्रत करना ग्रौर उन्हें राष्ट्र-निर्माण के कामों में सिक्रय रूप से शामिल करना है।

निदेशालय के कार्यालय व एकक देशभर में कार्यरत हैं। विकास, रूपांतरण मौर परिवर्तन को लेकर इनकी एक विशेष भूमिका है। फिल्मों, गीत और नाट्य कार्यक्रमों, मुद्रित प्रचार सामग्री के वितरण/प्रदर्शन, संचालित भ्रमण कार्यक्रमों, सार्वजनिक वैठकों, सामूहिक परिचर्चाओं, विचारगोष्ठियों, संगोष्ठियों, वाद-विवाद प्रतियोगिताओं और निवन्ध प्रतियोगिताओं जैसे आधुनिक और पारम्परिक लोक-सम्पर्क माध्यमों के जिए निदेशालय के प्रचार कार्यक्रम लोगों तक पहुंचते हैं। निदेशालय के कर्मचारियों व प्रचार सामग्री की लोगों तक सीधे पहुंच है। वे लोगों के घर तक पहुंचकर सरकार की मूल नीतियों और कार्यक्रमों की खुलासा जानकारी देते हैं। निदेशालय का प्रचार तंत्र पूरे वर्ष सुदूरवर्ती व पिछड़े इलाकों तक प्रचार सामग्री पहुंचाने के लिए प्रयत्नर्शाल रहता है। निदेशालय अपने कार्यक्रमों, जो कि श्रोताओं तथा क्षेत्र विशेष के अनुसार होते हैं, में सरकारी व गैर-सरकारी कार्यकर्ताओं का सिक्य सहयोग प्राप्त करता है। सरकारी नीतियों और कार्यक्रमों पर जनता की त्वरित प्रतिक्रियाओं को भी एकत्र किया जाता है। इस प्रकार निदेशालय जानकारी देने और एकत्र करने के दोनों ही काम करता है।

क्षेत्रीय प्रचार निदेशालय का संगठन वि-स्तरीय है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। इसके क्षेतीय कार्यालय राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों की राजधानियों तथा प्रमुख नगरों व कस्बों में हैं। क्षेतीय प्रचार एकक राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों की राजधानियों, जिला मुख्यालयों और जिला केन्द्रों में स्थित प्रमुख कस्बों में हैं। प्रशासनिक सुविधा की दृष्टि से कुछ छोटे राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों को एक-दूसरे से मिलाकर एक क्षेत्र बना दिया गया है। दूसरी और बड़े व धनी ग्रावादी वाले प्रदेशों के काम में चुस्ती लाने की दृष्टि से उन्हें दो क्षेत्रों में भी बांटा गया है। इस समय निदेशालय के 22 क्षेत्रीय कार्यालय और 257 क्षेत्रीय प्रचार एकक हैं। इन एककों में से 72 सीमा प्रदेशों में कार्यरत हैं और 30 उन इलाकों में परिवार कल्याण का तीव्र प्रचार करते हैं, जहां पर ग्रावादी की जन्म दर बहुत ज्यादा है।

1985 में एककों ने 77,000 फिल्म प्रदर्शन किये, 8,200 गीत और नाटक कार्यक्रमों का मंचन किया, 76,000 मीखिक संचार कार्यक्रमों का ग्रायोजन किया और समाज के विभिन्न वर्गों के लगभग 8 करोड़ लोगों तक प्रचार कार्यक्रम पहुंचाए। ग्रधिक से ग्रधिक लोगों तक पहुंचने के लिए प्रमुख मेलों और उत्सवों में प्रचार कार्यक्रमों की व्यवस्था की गई। दूर-दराज के इलाकों में पहुंचने के लिए वैलगाड़ी और ऊंटों का सहारा लिया जाता है और कुछ इलाकों में तो पैदल चलकर ही जाना पड़ता है।

नीत और नाटक भाग गीत और नाटक प्रभाग, सूचना और प्रसारण मंत्रालय का जीवंत माध्यम है। इसकी स्थापना सन् 1945 में हुई थी। देश में हो रही विकास गतिविधियों की जानकारी जनता को देने के लिए यह परम्परागत ग्रीर लोक-कलाग्रों तथा रंगमंच के वर्तमान माध्यमों का उपयोग करता है। इनमें कटपुतली का नाच, नाटक; नृत्य-नाटिकाएं, संगीत-नाटिकाएं, गाथा गीत, हरिकथाएं ग्रादि शामिल हैं। इसका लाभ यह है कि जनता से सीधे सम्पर्क होता है ग्रीर नए विचारों को कार्यक्रमों में शामिल किया जा सकता है।

केन्द्रीय नाटक मंडली सिहत इस प्रभाग की 43 विभागीय मंडिलयां हैं। इनके ग्रितिरिक्त इनके पास 500 मंडिलयों के नाम दर्ज हैं, जिनसे कई माने हुए कलाकार सम्बद्ध हैं। देश-भर में राष्ट्रीय महत्व के कार्यक्रम श्रायोजित करने में इनका सहयोग लिया जाता है।

प्रभाग की ध्विन और प्रकाश की पहली शाखा दिल्ली में 1976 में और दूसरी वंगलीर में 1980-81 में स्थापित की गई। यह रंगमंच की एक ऐसी दृश्य-परक कला है जो वहुत ही सफल सिद्ध हुई है। इसे एक ही समय में 10,000 दर्शक देख सकते हैं। और किसी को भी ध्विन था प्रकाश में कोई कमी नजर नहीं ग्राती है। ध्विन और प्रकाश शाखा ग्रव तक कई महत्वपूर्ण व्यक्तियों पर ग्रपने कार्यक्रम प्रस्तुत कर चुकी है, जैसे—गुष्तानक देव, ग्रमीर खुसरो, कृष्ण देव राय, सुब्रह्मण्यम भारती, विद्यापित, रानी झांसी, गालिव, वहादुरशाह जफर ग्रादि। इसके ग्रतिरिक्त यह शाखा 'रामचिरतमानस' और 'सिफ्ती दा घर' ग्रादि पर भी कार्यक्रम प्रस्तुत कर चुकी है। परिवार कल्याण जैसे ग्राधुनिक विपयों पर भी इसने कार्यक्रम प्रस्तुत किए हैं। 1985 में लखनऊ में वेगम हजरत महल पर भी एक कार्यक्रम प्रस्तुत किया गया था।

'पूरव के रखवाले' शीर्षक कार्यक्रम शिलंग, इम्फाल, कोहिमा, एजोल

और गंगतोक में इस शाखा द्वारा प्रस्तुत किया गया।

प्रभाग ने 1981 में रांची में एक जनजातीय केन्द्र की स्थापना की। यह मध्य प्रदेश, विहार और उड़ीसा की जनजातियों में काम करता है, ताकि ये लोग राष्ट्र की मुख्य धारा के ग्रभिन्न अंग वन सकें।

प्रभाग के सशस्त्र सेना मनोरंजन खण्ड की स्थापना 1967 में हुई थी । इसका उद्देश्य श्रग्रिम मोर्चों पर रहने वाले जवानों का मनोरंजन करना है।

सीमावर्ती प्रचार मंडलियां देश की ग्रन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं पर रहती हैं और देश के सुदूर स्थित क्षेत्रों में वसे गांववालों के बीच रहकर काम करती हैं।

# प्रशिक्षण

देश में बहुत-सी संस्थायों द्वारा जनसंचार के विषयों में प्रणिक्षण दिया जाता है। देश में 25 विश्वविद्यालय पत्नकारिता में डिग्री/डिप्लोमा/सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम चलाते हैं।

म्राकाशवाणी का कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (कार्यक्रम) ग्रपने कर्मचारियों एवं विदेशी ग्रतिथि प्रशिक्षणार्थियों को सभी प्रकार के कार्यक्रम तैयार करने ग्रीर उन्हें प्रस्तुत करने का प्रशिक्षण देता है। श्रामतीर पर प्रशिक्षार्थी कोलम्बो योजना, प्रस्तुत करने का प्रशिक्षण देता है। श्रामतीर पर प्रशिक्षार्थी कोलम्बो योजना, विशेष राष्ट्र मंडल श्रफीका सहायता योजना और श्रन्य सांस्कृतिक विनिमय

ाक्षण रंकम) कार्यक्रमों के अन्तर्गत भेजे जाते हैं। आयोजना, उत्पादन और प्रवन्य तकनीक की योजना बनाने वालों को प्रशिक्षण देने के विशेष प्रयास किए जा रहे हैं। यह संस्थान आकाजवाणी के कर्मचारियों को विभिन्न देशों में प्रशिक्षण देने की व्यवस्था भी करता है। हैदरावाद और शिलंग के दो प्रशिक्षण केन्द्र भी कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थापन से सम्बद्ध हैं।

# क्रमंचारी प्रशिक्षण -संस्थान (तकनीकी)

दूरदर्शन और आकाशवाणी के इंजीनियरों के प्रशिक्षण का प्रवन्ध करने की जिम्मेंदारी कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (तकनीकी) की है। यह संस्थान तकनीकी सेवा में प्रविष्ट नये कर्मचारियों के लिए वेसिक इंडक्शन (भर्ती) कोर्स चलाता है। संस्थान द्वारा कर्मचारियों को दूरदर्शन और आकाशवाणी के विस्तृत नेटवर्क में नवीन तम टेक्नोलॉजी से अवगत कराने के लिए विभिन्न विषयों पर विशिष्ट पाठ्यक्रमों तथा पुनश्चर्या पाठ्यक्रमों की व्यवस्था की जाती है। कोलम्बो योजना और अन्य तकनीकी सहयोग कार्यक्रम के अन्तर्गत कई देशों के विदेशी प्रशिक्षणाियरों को भी इन पाठ्यक्रमों का प्रशिक्षण दिया जाता है।

# भारतीय फिल्म और देखीविजन संस्थान

फिल्म जांच समिति की सिफारिश पर 1960 में पुणे में भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान चलचित और दूरदर्शन, कला एवं शिल्म का प्रशिक्षण देने के लिए स्थापित किया गया। प्रशिक्षण का कार्यक्रम 1971 में दिल्ली में शुरू किया गया। अक्तूवर 1974 में भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान के स्वायत्तशासी निकाय बन जाने पर यहां टेलीविजन प्रशिक्षण आरम्भ किया गया।

संस्थान का फिल्म विभाग इन विषयों में वि-नर्यीय विशिष्ट पाठ्यक्रम संचालित करता है—(1) फिल्म निर्देशन, (2) चलती-फिरती तस्वीरों की फोटोग्राफी; (3) ध्विन रिकार्डिंग तथा ध्विन इंजीनियरिंग का एक-नर्यीय उभयनिष्ठ पाठ्यक्रम और (4) एक-नर्यीय उभयनिष्ठ पाठ्यक्रम सहित दो वर्ष का फिल्म सम्पादन पाठ्यक्रम । दूरदर्शन विभाग दूरदर्शन के कर्मचारियों को सेवाकालीन प्रशिक्षण देता है।

संस्थान द्वारा भारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय, पुणे के सहयोग से फिल्म समीक्षा का एक महीने का पाठ्यकम प्रतिवर्ष नियमित रूप से चलाया जाता है।

# भारतीय जनसंचार -संस्थान

भारतीय जनसंचार संस्थान भारत में जनसंचार के उच्च स्तरीय प्रशिक्षण कीर श्रनुसंघान का राष्ट्रीय केन्द्र है। सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने इसकी स्थापना श्रगस्त 1965 में की थी। 1966 में यह स्वायत्तशासी संस्थान वन गया और इसकी प्रवन्य व्यवस्था एक सोसायटी को सींप दी गई।

इस संस्थान की प्रमुख गतिविधियां इस प्रकार हैं:---

- (1) राष्ट्रीय और ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रशिक्षण कार्यक्रम ग्रायोजित करना;
- (2) सैद्धान्तिक और व्यावहारिक जनसंचार के वारे में परियोजनाए चलाना;
- (3) जनसंचार के क्षेत्र में गोप्ठियां और कार्यशालाएं ग्रायोजित करना;

- (4) भारत और अन्य विकासशील देशों के अनुरूप सूचना प्रणालियों का विकास करना;
- (5) जनसंचार से सम्बद्ध समस्याओं के वारे में भाषण, गोष्ठियां और परिसंवाद श्रायोजित करना।

जनसंचार के क्षेत्र में प्रशिक्षण और अनुसंधान केन्द्र के रूप में इस संस्थान ने विश्व-भर में ख्याति अर्जित की है। यूनेस्को ने इसे एक ऐसे श्रेष्ठ केन्द्र के रूप में स्वीकार किया है, जहां जनसंचार के अध्यापन और प्रशिक्षण की व्यवस्था है और जन-संचार के युवा छातों को इसके विभिन्न माध्यमों के वारे में ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव प्रदान किया जाता है, जैसे—मुद्रित पत्रकारिता, समाचार एजेंसी पत्रकारिता, इलेक्ट्रानिक माध्यम और जन-सम्पर्क तथा विजापन का उभरता हुआ व्यवसाय।

संस्थान ये पाठ्यकम चलाता हैं: (1) भारतीय विश्वविद्यालयों के स्नातकों तथा पत्रकारिता का धनुमव रखने वाले विकासशील देशों के विद्यार्थियों के लिए नी महीने का स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यकम, (2) गुट-निरपेक्ष देशों की समाचार एजेंसियों के कमंचारियों के लिए समाचार एजेंसी पत्रकारिता में पांच महीने का डिप्लोमा पाठ्यकम, (3) विज्ञापन और जनसम्पर्क में नी महीने का स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यकम, (4) धाकाशवाणी और दूरदर्शन के लोगों के लिए प्रसारण पत्रकारिता में घाठ सप्ताह का पाठ्यकम शंर (5) केन्द्रीय सूचना सेवा के परिवीक्षाधियों के लिए 6 से 11 माह का श्रोरिएंटेशन पाठ्यकम । इनके श्रितिरक्त मध्य स्तर के सूचना, प्रसारण से सम्बन्धित राज्य सरकारों और केन्द्रीय मंत्रालयों के जन-संपर्क अधिकारियों, सार्वजनिक क्षेत्र के संस्थानों और गैर-सरकारी संगठनों के कर्मचारियों के लिए 2 से 6 सप्ताह की अवधि के जनसंचार तथा भाषा पत्रकारिता के कई छोटे पाठ्यकम भी हैं।

यह संस्थान ग्रन्य संस्थानों को प्रशिक्षण/ग्रध्यापन, ग्रनुसंधान और सूचना ढांचा तैयार करने में ग्रपनी विशेषज तथा परामर्श सेवाएं उपलब्ध कराता है।

जनसंचार के विभिन्न पहलुओं के वारे में यह संस्थान कई पुस्तक-पुस्तिकाएं प्रकाशित करता है। यह अंग्रेजी में एक वै-मासिक पित्रका, 'कम्यूनिकेटर' तथा हिन्दी में एक श्रद्धवार्षिक पित्रका 'संचार माध्यम' प्रकाशित करता है।

ग्राशा है कि जल्दी ही इत संस्थान की विश्वविद्यालय के समकक्ष संस्या मान लिया जाएगा और तव यहां स्नातकोत्तर पाठ्यकम गुरू किए जा सकेंगे।

शित सूचना और प्रसारण मंत्रालय के प्रधीन विभिन्न संचार माध्यम संगठनों के ढांचे में पिरवर्तन करने ग्रीर यह देखने के लिए कि वे ग्रधिक व्यावसायिक भीर मुगल रूप में श्रेण्टतम कार्य कैसे कर सकते हैं, समय-समय पर सिफारिशें करने के लिए नवम्वर 1980 में सरकार ने एक सलाहकार समिति का गठन किया। इसका कार्य सरकार को इन विषयों पर सलाह देना हैं :--

(क) मंत्रालय के अधीन विभिन्न संचार माध्यम संगठनों में भीर यदि आवश्यक हो तो स्वयं मंत्रालय के ढांचे में परिवर्तन करना, ताकि व्यापक राष्ट्रीय आवश्यकताओं और आकांक्षाओं के सन्दर्भ में संचार माध्यमों के कार्य निष्पादन में अधिकाधिक व्यावसायिक कुशनता और सुधार लाया जा सके;

- (ख) मंत्रालय के ग्रधिकार क्षेत्र में ग्राने वाले विभिन्न संचार माध्यम संगठनों में नये ढंग से कार्यक्रमों की ग्रायोजना में सृजनात्मक सहयोग भीर विचार-विमर्श के जरिए लोगों का प्रत्यक्ष सहयोग प्राप्त करने के लिए राष्ट्रीय, राज्य, क्षेत्रीय भीर स्थानीय स्तरों पर ऐसे उपाय किए जाने चाहिएं, ताकि लोगों की सांस्कृतिक विशिष्टता समृद्ध हो ग्रीर राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा मिले;
- (ग) संचार माध्यमों के विकास के विभिन्न क्षेत्रों में प्राथमिकता निर्धारित करना श्रीर पर्याप्त बुनियादी सुविधाश्रों की व्यवस्था करना तथा इन माध्यमों से जनता के सभी वर्गों तक पहुंचने की इनकी क्षमता को सुदृढ़ बनाना;
- (घ) विकास प्रयासों के लिए संचार माध्यमों के प्रभाव को भिष्क से अधिक बढ़ाने की दृष्टि से सूचना श्रोर प्रसारण मंत्रालय के अधीन विभिन्न संचार माध्यमों के बीच समन्वय स्थापित करना तथा केन्द्रीय श्रीर राज्य संचार माध्यम संगठनों के बीच सहयोग का स्वरूप व उसकी कार्य प्रणाली निर्धारित करना ।

समिति ने अब तक आकाशवाणी और दूरदर्शन के स्टाफ आर्टिस्टों को पेंशन देने, प्रसारण माध्यमों के लिए समाचार नीति बनाने, देश में रंगीन टेलीविजन शुरू करने, प्रकाशन विभाग की प्रकाशन नीति, आकाशवाणी के विदेश सेवा प्रभाग तथा पी० सी० जोशी की अध्यक्षता में कार्यदल द्वारा दूरदर्शन के लिए 'साफ्टवेयर प्लान' तैयार करने की सिफारिश के संबंध में सिफारिशें दी हैं।

सरकार ने स्टाफ प्रार्टिस्टों को पेंशन देने के बारे में सिफारिशों संशोधित रूप में स्वीकार कर ली हैं। समाचार नीति से संबंधित सिफारिशों भी स्वीकार की जा चुकी हैं और उनके ग्राधार पर ग्राकाशवाणी तथा दूरदर्शन को दिशा-निर्देश जारी कर दिए गए हैं। मंतालय ने रंगीन टेलीविजन शुरू करने का जो प्रस्ताव तैयार किया था, उसमें सलाहकार समिति की सिफारिशों को ध्यान में रखा गया है। प्रकाशन विभाग की प्रकाशन संबंधी गतिविधियों के बारे में ग्राधिकतर सिफारिशों मान ली गई हैं। ग्राकाशवाणी के विदेश सेवा प्रभाग तथा दूरदर्शन के लिए फार्यदल द्वारा प्रस्तुत साफ्टवेयर संबंधी रिपोर्ट के बारे में समिति की सिफारिशें सरकार के विचाराधीन हैं।

# मूल आयिक आंकड़े

प्राकृतिक संसाधनों तथा जनशक्ति की दृष्टि से भारत एक सम्पन्न देश है। इसके जन तथा भौतिक संसाधनों का पूरी तरह उपयोग नहों किया गया है, इसलिए इनके और अधिक उपयोग की गुंजाइश है। भारत की अयं-व्यवस्था अभी भी प्रधानतः कृषि पर प्राधारित है और देश की लगभग एक-तिहाई से भी अधिक राष्ट्रीय आय खेती तथा सम्बद्ध व्यवसायों से होती है, जिनमें देश के लगभग दो-तिहाई सक्षम व्यक्तियों को काम मिला हुआ है। 1947 से ही यह उद्देश्य रहा है कि अर्थ-व्यवस्था में बहुमुखी प्रगति की जाए।

प्रित भारत में राष्ट्रीय ग्राय वह कुल ग्रामदनी है, जो देश के सामान्य नागरिकों द्वारा किए गए उत्पादनों से, प्रत्यक्ष कर घटाए जाने से पूर्व प्राप्त होती हैं । यह कारक लागत मूल्यों पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद के बरावर होती है। सारणी 12.1 में राष्ट्रीय ग्राय ग्रीर प्रति व्यक्ति ग्राय के मांकड़े चालू ग्रीर 1970-71 के मल्यों के ग्राघार पर दिए गए हैं।

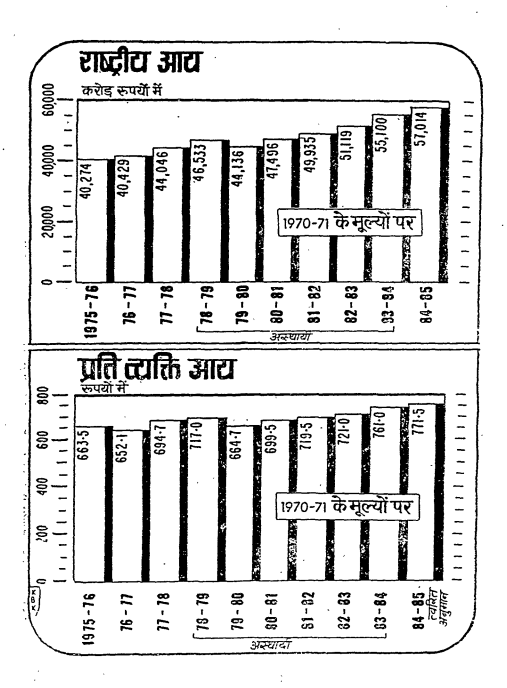
सारणी 12.2 में चालू मूल्यों पर राष्ट्रीय छत्पादन ग्रीर तत्सम्बन्धी कुछ भीर श्रांकड़े दिए गए हैं।

सारणी 12.3 में सार्वजितिक क्षेत्रों के कार्य निप्पादन के झांकड़े दिए गए हैं।

सारणी 12.4 में 1970-71 से निजी क्षेत्र का पूर्ण उपमीग खर्च, गृद्ध घरेलू वचत तथा पूंजी निर्माण के श्रांकड़े दिए गए हैं।

सारणी 12.5 में शुद्ध घरेलू उत्पादन का कर्मचारियों को मुम्रावजा; स्व-रोजगार में लगे लोगों की मिश्रित म्राय, ब्याज, किराया, लाम तया लामांच का वितरण दिया गया है।

1981 की जनगणना के लिए जनसंख्या को मुख्य कामिकों, सीमान्त कामिकों तथा ग्रकामिकों में विमाजित किया गया । केवल इन व्यापक समूहों के ग्रांकड़े ही उपलब्ध हैं। 1971 की जनगणना में जनसंख्या को कामिकों तथा प्रकामिकों में विभाजित किया गया था। कामिकों की 9 श्रेणियां पीं जो सारणी 12.6 में दिखाई गई हैं। यह सारणी 1 अप्रैल, 1971 के मुकाबले, 1 मार्च, 1981 को ग्रामीण तथा शहरी क्षेत्रों में कामिकों तथा प्रकामिकों की संख्या दर्शाती है। संगठित क्षेत्रों में रोजगार को सारणी 12.7 में दर्शाया गया है।



सारणी 12.1

विवर्ण  $\subseteq$ 

चालू मूल्यों पर

**ب** 

c;

मालू मूल्यों पर

नालू मूल्यों पर

Š

167.9

469.7

397.5

357.9

312.5

150.4

146.7

159.3

129.6

136.0

118.2

100.0

नानू मूल्यों पर

ဗ

2. स्वरित अनुमान

स्थाई अनुमान

290	<b>)</b>			Ħ	ारत :	1986							•			-	1
7	(स्राहं इत्या म)	1984-85	(10)		1,88,459	23,749	2,12,208	1	1,96,956	(-) 975	1,97,931	1,74,182		4,633	2,409		1,67,140
4	124	1983-848	(6)		1,71,201	21,665	1,92,866	1 2 3 1	1,79,495	(-) 975	1,80,470	1,58,805		3,312	1,665		1,53,838
		1982-833	(8)		1,44,884	19,175	1,64,059	11,44/	1,52,632	(-)681	1,53,313	1,34,138		3,377	1,613		1,29,148
	ं पर)	1981-82	(2)		1,30,471	16,914	1,47,385	9,780	1,37,605	(1)	1,37,612	1,20,698		2,409	1,050		1,17,239
	उत्पाद और कुछ संबंधित योग (चालू मूल्यों पर)	1979-802 1980-812	(8)	2)	1,13,907	13,905	1,27,812	8,103	1,19,709	(4) 298	1,19,411	1,05,506		2,135	108		1,03,263
सारणी 12.2	5 संबंधित यो	1979-802		(c)	95,413	12,184	1,07,597	6,697	1,00,900	(+)153	1,00,747	88,563		1,981	344		86,238
सार	त्पाद और कुट	1078-798		<b>(t</b> )	87,058	10,534		5,737	91,855	(-)156	92,011	81,477		1,856	442		79,179
	राष्ट्रीय उ		19/6/	(3)	71,432	8,533	79,965	4,507	75,457	(-) 233	38,046 75,690	34,519 67;157		1,598	601		64,958
			1970-71	(2)	36,452 71,432	3,527	39,979	1 2,217	37,762 75,457	(-) 284 (-) 233	38,046	34,519		574	70		ाय . 33,875
,	,		विवर्ण	(1)	कुल राष्ट्रीय उत्पाद- कारक लागत पर	जमा किए गए प्रप्रत्यक्ष कर, सहायता को घटाकर	कुल राष्ट्रीय उत्पाद, माजार मूल्यों पर (1+2) 39,979	घटाकर-स्थिर पूंजी का हास 2,217	۲.	घटाकर-विदेशों से मुद्ध कारक घाय	<b>गुद्ध बरेलू</b> उत्पाद बाजार मूल्यों पर (5-6)	भूद घरेलु उत्पाद कारक लागत पर	. बटाकर-सरकारी प्रशास- निक विभागों को उद्यम	एवं सम्पात सहात वाला माय	. बटाकर-गैर विभागीय उपक्रमों की बचत	। <b>म</b> रेल् उत्पाद से निजी	संद को हाने वाला आय (8-9-10)

				Ŧ	्ल	र्मा	यक	आंव	ाड़े														291
(करोड़ स्पयों में)	1984-85	(10)	5,257		(-)975		5,528	9	00060	000,08,			1,117	2,824		76,059		3,159	υ 6	070	72,074	अनुमानित	
(करोड़	$1983-84^3$	(6)	3,682		(-) 975		4,597	9 474	* / / ()	1,63,916 1,80,000			896	2,493		1,60,52 1,76,059		2,854	00	040	1,18,839 1,31,386 1,57,145 1,72,074	नगत भाग भद्दी	
	$1982 - 83^2$	(8)	2,701		( <u>→</u> ) 681		4,009	9,597	1	1,37,704			1,005	2,184		1,34,515		2,650	7	C F	31,386 1,	गम योगा ज्यामि	
	1981-822	(1)	1,873		7 (-)		3,370	0 991		1,24,696			1,006	1,970		1,07,604 1,21,720 1,34,515		2,490	301	200	18,839	मि। तक निजी	
	1980-81 <sup>3</sup>	(9)	1,490		$(+)_{298}$		2,835	0 057		1,10,143			1,162	1,377		1,07,604		2,197	303		1,05,104 1	है। अतः ६न सं	
सारणी 12.2जारी	$1979-80^3$	(5)	1,008		(+)153		2,392	1 694	# 7 O (1	91,415			1,104	1,392		88,919		1,995	282	! ) !	86,642 1	करना मुश्किल	
सारणी 12	$1978-79^3$	(4)	934		(-)156		2,005	1 049	2 0 0 0 0	83,004			515	1,251		81,238		1,806	282	!	79,150	की रकम श्रलम	
	1976-77	(3)	601		(-) 23 3		1,547	730		67,612			264	984		66,364		1,792	246	1	64,326	नि ग्रीर जुमनि	
	1970.71	(2)	<b>т</b> 216		(-) 28 4		578	103	2	34,508			193	370		33,945		721	162		33,062	दारा दी गई भ	
	विवरण	(1)	12. जमाराष्ट्रीय ऋण पर ब्याज	13. जमाविदेशों से गुद	कारक श्राय	14. जमा—चालू हस्तान्तरण	सरकारी प्रशासनिक विभागों से	15. ज्माश्ष्य विश्व सु श्रन्य नाम स्रमासमाम (पान)	16. निजी साय	(11+12+13+14+15)34,508	17. षटाकर-नीर-सरकारी निगमित क्षेत्र को बचत	कुल विदेशी कम्पनियों	की प्रतिधारण प्राय	18. घटाकर-निगम कर	19. निजी श्राय	(16-17-18) .	20. घटाकर-घरों द्वारा	दिया गया प्रत्यक्ष कर	21. घटाकर-सरकारी प्रशासनिक विभागों की फटकर प्रास्तियां <sup>1</sup>	22. व्यय योग्य व्यक्तिगत प्राय	(19-20-21)	<ol> <li>उपनक्ष मानकों में से उशादकों ढारा दी गई कीम ब्रीर जुमिन की रक्ष्य करना मुक्किल है। अतः ६म सीमा तक निवा काम योग कामितास आप अही अनुमानित नहीं है।</li> </ol>	2. स्पायी अनुमान 3. त्तारित जनुमान

(मरोड़ बपमों में)

सारकी 12.3

रावंजनिक क्षेत्र का कार्य निष्पावन (चालू मूत्यों पर)

							•	160 000	10 X
		1076.77	1977-781	1978-791	$1979-80^{1}$	1980-811	1980-811 1981-821 1982-83- 1555	982-03-	
विवरण	1970-71	e orei		(5)	(6)	(7)	(8)	(6)	(10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(c)			1 30.478	1,45,565	1,72,176
सुल परेलु उत्पाद । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	. 36,736 . 5,456 . 14.9 . 6,783 . 1,253 . 5,530 . 7,344 . 7,344 . 2,773 . 2,773 . 3,639 . 33,639 . 33,639	71,665 14,379 57,286 20.6 18,030 4,185 13,845 23.2 17,705 [8,513 9,192 48.1 62,624 8,206 54,418	80,931 (5,697 (65,234 19.4 20,230 4,168 16,062 20.6 18,621 7,450 11,171 40.0 71,750 8,667 63,083	87,214 17,452 69,763 20.0 24,146 4,780 19,366 19,8 22,984 9,649 13,335 42.0 78,454 9,624 68,830 12.3	95,260 20,072 75,188 21.1 24,703 4,967 19,736 20.1 26,143 11,816 14,327 14,327 14,327 11,025 74,772	23,489 23,489 90,121 20.7 29,084 4,590 24,494 15.8 31,418 13,926 17,492 44.3 1,03,519 13,033 68,830	28,910 1,01,568 22,2 33,867 7,230 26,637 21.3 36,393 17,528 18,865 48.2 1,18,041 15,276 1,02,765	34,978 1,10,587 24.0 37,238 7,869 29,369 21.1 39,924 20,047 19,877 19,877 19,376 11,29,349 11,1,326	40,678 1,31,498 23.6 42,824 7,217 35,607 16.9 46,581 21,773 7 24,808 7 24,808 1,55,628 3 1,34,767 13.4

अस्पायी अनुमान ।
 स्विरित श्रानुमान ।
 मृत्तकृक प्रामिल नहीं है ।
 पूरानी वास्तविक परिनम्पत्ति के निवल क्रय सिंहत ।

	निमधि
	qi.
12.4	हत्तम धीर
सार्या	ENGR.
	गैर-मरकारी

वर्ष					4	7	4	2)				•	
					स्वद्या बाजार भ गैर-सरकारी मंतिम उपभोग खर्च (करोड़ ६०)	स्वद्या बाजार भ रकारी मंतिम उपमोग खर्मे (मरोढ़ र०)	स्वदशा जाजार म गैर-सरकारी प्रति व्यक्ति पंतिम उपपोग खर्च (६०)	स्वदेशा जाजार म गैर-सरकारी प्रति व्यक्ति तिम उपसोग छ <b>र्च</b> (६०)	गुद्ध घरलू बचात (करोड़र•)	<b>ब</b> चत दर¹ (प्रतिशत)	<b>गुद्ध</b> परेलू पूँजी निर्माण		पूजो निर्माण की दर (प्रतिशत)
				ļ	चालू मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर	बाल् मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर	चाम् मृत्यों पर	बालू मूल्यों पर	चान् मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर	नालू मालू मूल्यों पर
1	<u> </u>				7	က	4	ည	9	7	8	6	10
1970-71					29,838	29,838	551.5	551.5	4,566	12.0	4,960	4,960	13.0
1971-72		•	•	•	32,103	30,709	579.5	554.3	5,107	12.5	5,585	5,270	13.6
1972-73	•		•	•	35,157	30,093	620.0	530.7	5,157	11.4	5,454	4,716	12.1
1973-74			•	•	42,973	30,914	740.9	533.0	8,399	15.0	8,791	6,644	15.7
1974-75				•	52,102	31,190	878.6	525.9	9,180	13,9	9,833	5,876	14.9
1975-76		•		•	53,078	33,530	874.4	552.4	10,855	15.4	10,783	5,938	15.3
1976-77				•	54,418	33,287	877.7	536.9	13,522	17.9	12,213	699'9	16.1
1977-78				•	63,083	36,774	995.0	580.0	15,238	18.0	13,773	7,427	16.2
1978-792		•	•	•	68,830	38,438	1,060.6	592.3	18,409	20.0	18,537	9,282	20.1
1979-802				•	74,772	36,564	1,126.1	550.7	18,006	17.9	18,586	7,929	18.4
1 180-812		•	•	•	90,486	40,804	1,332,6	6.009	20,981	17.6	23,082	8,814	19, 3
1081-822		•	•	•	1,02,7 65	42,216	1,480.8	608.3	24,087	17.5	26,705	9,076	19.4
1982-835		•		•	1,11,326	42,896	1,570.2	605.0	25,811	1 6.8	28,384	8,038	18.5
1983-842			•	•	1,34,767	47,149	1,861.4	651. 2	29,453	16.3	31,977	9,548	17.7
1984-853	-	٠	٠	٠	1,44,108	48,037	1,950.0	650.0	31,954	16.1	3 4,529	9,43.4	17.4

शस्याया धनुमान

(करोड़ इपयों में)

ro
4
=
•
_
सारव

								1	1 作
			चाल मूल्यों	चालु मूल्यों पर कारक आय का वितरण	का वितरण			136	ال ماداف هدما ما
				1070701	1981-82 1987-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-841	1980-811	1981-82 <sup>1</sup>	$1982 - 83^{1}$	$1983-84^{1}$
विवर्ण	1970-71	1976-77	1976-77 1977-78	61-0161	200101				
*	2	6	4	ໝ	9	7	&	6	10
<ol> <li>कर्मचारियों का मुश्रावजा</li> <li>च्याज</li> <li>किरामा</li> <li>लाभ मौर लाभांम</li> <li>स्व-रोजगार में लगे व्यक्तियों</li> <li>की मिली-जुली श्राप<sup>2</sup></li> </ol>	13,363 1,802 1,748 1,494 16,112	26,571 5,051 3,010 3,989 28,536	30,729 5,683 3,208 3,924 32,395	33,686 6,536 3,631 4,207 33,414	37,380 7,282 4,087 4,769 35,045 88,563	42,958 8,236 4,327 4,765 45,220	42,958 48,512 8,236 10,035 4,327 4,542 4,765 7,148 45,220 50,481 1,05,506 1,20,698	55,849 64,600 11,467 12,940 5,028 5,642 8,580 9,467 53,214 66,156 1,34,138 1,58,805	64,600 12,940 5,642 9,467 66,156 1,58,805
6. मृद्ध मर्ल उत्पाद	0.4,040	- 1					,	 	

अस्थायी
 स्व-रोजगार में लगे कार्मिकों की आय तथा लाभ और गैर-संस्थापित उध मों के लाभीया।

(करोड़ रुपयों में)

					(करा	ह रुपया म <i>)</i>
सारणी 12.6				ग्रामीण	<b>शहरी</b>	योग
श्रेणीवार कार्मिकों तथा अकार्मिकों	1			2	3	4
की जनसंख्या	1981 की जनगणना :					
	कुल जनसंख्या	•		52.55 <sup>1</sup>	15.97 <sup>1</sup>	68.52 <sup>1</sup>
	मुख्य कार्मिक <sup>2</sup>			17.64	4.61	22.25
	कृपक <sup>2</sup> .	•	•	9.02	0.23	9.25
	कृपि श्रमिक <sup>2</sup>	•	•	5.27	0.28	5.55
	घरेलू 'उद्योग <sup>2</sup> .		•	0.54	0.23	0.77
	भ्रन्य कार्मिक <sup>2</sup>	•	•	2.81	3.87	6.68
	सीमान्त कार्मिक <sup>2</sup>		•	2.09	0.12	2.21
	श्रकार्मिक .	•	•	31.03	11.04	42.07
	1971 की जनगणनाः					
	कुल जनसंख्या		•	43.91	10.91	54.82
	कुल कार्मिक		•	14.85	3.20	18.05
	कृपक .		•	7.66	0.17	7.83
	कृषि श्रमिक	•	•	4.56	0.19	4.75
	पशुपालन, वानिकी,	मत्स्य	गलन			
	श्रादि में लगे हुए	•	•	0.38	0.05	0.43
	खानों ग्रीर खदानों में	लगे हुए	•	0.06	0.03	0.09
	कारखानों में लगे हुए	•	•	0.82	0.89	1.71
	निर्माण कार्यों में लगे हु	ए	•	0.11	0.11	0.22
	व्यापार ग्रीर वाणि		लगे			
	हुए •	•	•	0.36	0.64	1.00
	परिवहन, भंडारण व	संचा	र-कार्य			
	में लगे हुए		•	0.12	0.32	0.44
	ग्रन्य सेवाग्रों में लगे हुए	ζ.	•	0.78	0.80	1.58
	श्रकामिक .	•	•	29.06	7.71	36.77

असम में सामान्य स्थित न होने के कारण, 1981 में जनगणना नहीं हो पाई, इमित्रिये वहाँ पर श्रनुमानित जनसंख्या को ही श्राधार माना गया है। इसमें जम्मू और कश्मीर या पह हिस्सा जो पाकिस्तान श्रीर चीन ने गैर-कानूनी तौर से अधिकार में ने रखाहै, शामित नहीं है।

<sup>2.</sup> इसमें असम और जम्मू श्रीर कश्मीर का वह हिस्सा जो पाकिस्तान श्रीर चीन ने गैर-पानृनी तीर से श्रीधकार में ले रखा है, शामिल नहीं है।

### बेरोजगारी

रोजगार कार्यालयों के आंकड़ों से कुछ हद तक वेरोजगारी का अनुमान लगाया जा सकता है। रोजगार कार्यालयों में मुख्यदः शहरी क्षेत्रों का विवरण रहता है। रोजगार कार्यालयों में नाम दर्ज कराना स्वैच्छिक है, ग्रदः सभी वेरोजगार अपना नाम दर्ज नहीं कराते ग्रौर रोजगार में लगे कुछ लोग भी वेहतर रोजगार के लिए नाम दर्ज करा लेते हैं। रोजगार दफ्तरों के चालू रजिस्टरों में रोजगार की तलाश करने वालों की संख्या 31 दिसम्बर, 1969 को 34.24 लाख से बढ़कर 31 दिसम्बर, 1981 को 178.38 लाख, 31 दिसम्बर, 1982 को बढ़कर 197.53 लाख तथा 31 दिसम्बर, 1983 को बढ़कर 219.53 लाख हो गई। सारणी 12.8 में रोजगार दफ्तरों में पंजीकृत प्राथियों का व्यवसाय वर्गीकरण दर्शीया गया है। इसमें 31 दिसम्बर, 1984 की स्थित दी गई है।

सारकी 12.8 रोजगार दफ्तरों के चालू रजिस्टरों में पंजीकृत प्रार्थी

•		
व्यावसायिक समूह	31-12-84 को संख्या (हजार में)	कुल का प्रति शत
व्यावसायिक, तकनीकी स्रोर सम्बन्धित		
कर्मचारी	1,056.7	4.5
प्रशासनिक, कार्यकारी तथा प्रबंध कर्मचारी .	8.6	
लिपिक श्रादि	1130.8	4.8
विकी कर्मचारी	4.6	
किसान, मछुत्रारे, शिकारी, लट्ठों के काम	•	
वाले तथा संबंधित कर्मचारी .	71.5	0.3
सेवा कर्मचारी	456.0	1.9
उत्पादन ग्रौर संबंधित कर्मचारी, बस-ट्रक	4	
चालक ग्रोर श्रमिक	1,899.5	8.1
ऐसे कर्मचारी जो व्यवसायवार वर्गीकृत नहीं किए गए :		
1. मैट्रिक से कम (ग्रशिक्षितों तथा ग्रन्थों		
सहित) • • •	8,666.8	36.8
2. मैट्नि ग्रौर मैट्नि से ऊपर परन्तु		
स्नातक स्तर से नीचे	8,582.9	36.5
3. स्नातक तथा स्नातकोत्तर .	1,674.4	7.1
योग •	23,546.8	100.0

2 7	रोजगार
-	7#
सु	स्र
सा	संगठित

(नाख घपयों में)

					-						
	मान	मावं	मार्	मार्च	मार्च	मार्च	मार्च	मान	ं मार्च	मार्च	मार्न
	$1975^{1}$	$1976^{1}$	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
सार्वजनिक क्षेत्र:											
केन्द्रीय सरकार	29.88	30.47	30.82	30.96	31.34	31.78	31.95	32.49	32.64	33, 11	33, 42
राज्य सरकार	47.42	48.97	50.20	51.60	53.09	54.78	56,76	58.53	60.16	61,54	62.99
ग्रद्धे सरकारी	31.92	33.92	36.75	39,29	41.70	43.43	45.76	48.12	50.41	52.74	55, 11
स्यानीय निकाय	19.40	19.85	19.89	20.15	20.63	20.80	20.37	20.33	21,11	21.30	21.48
योग	128.62	133.22	137,66	142.00	137.66 142.00 146.76	150.78	154.84	154.84 159.46	164.32	168.69	173.00
गैर-सरकारी क्षेत्र (गैर-क्रींग)											
(१८७१५) . बड़े कारवाने (25या											
प्रधिक श्रमिकों वाले) छोटे कारवाने (10-	60.98	61.13	61.37	63.22	64.65	64.84	66.00	67.33	66.99	65.26	64.91
24 शमिकों व.से) . 	7.09	7.31	7.30	7.21	7.42	7.43	7.95	8.14	8.23	8.19	8.31
योग	68,06	68.44	68.67	70.43	72.08	72.27	73.95	75.47	75.22	73.45	73.22
कुल योग	196.68	201.65	206.33	212.43	218.84 223.05	223.05	228.79	228.79 234.93 239.53 242.14 246	239.53	242.14	246 22

मार्च १९७५ प्रीर मार्च १९७६ के मिष्ट्र के मांकड़े नहीं निष् गर्मे हु ।
 नहांकी ।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण की स्थापना सन् 1950 में व्यापक पैमाने पर सर्वेक्षण करने का कार्यक्रम चलाने के लिए की गई थी ताकि राष्ट्रीय ग्राय का ग्रनुमान लगाने के लिए ग्रीर ग्रायोजन तथा नीति निर्धारण के लिए ग्रांकड़े ग्रीर जानकारी प्रदान की जा सके । ग्रव यह विश्व में ग्रपने ढंग के सबसे वड़े संगठनो में से एक है ग्रीर इसने कई दिशाग्रों में ग्रपनी गतिविधियों का विस्तार किया है । यह संगठन प्रति वर्ष सामाजिक-ग्राधिक सर्वेक्षण करता है जिनमें जनसंख्या के विभिन्त पहलुग्रों का समावेश रहता है । साथ ही यह 'वार्षिक ग्रांद्योगिक सवक्षण' (ए० एस० ग्राई०) का क्षेत्रीय कार्य करता है ग्रीर खेतों तथा उपज के नमूनों की जांच करता है ताकि राज्य सरकारों द्वारा ग्रनुमानित कृषि-उत्पादन की किस्म सुधारी जा सके। ग्राजकल इस संगठन में लगभग 6,000 कर्मचारी काम करते हैं ग्रीर देश भर में इसके 170 से भी ग्रिधिक कार्यालय हैं।

1970 में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण का पुनर्गठन किया गया और इसके कार्य के सभी पहलू एक ही सरकारी प्राधिकरण 'राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन' को साँप दिए गए। यह एक प्रवन्ध परिषद के निर्देशन में काम करता है जिसे राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण के ग्रांकड़े एकत्र करने, उनका ग्रध्ययन करने ग्रीर प्रकाशन करने के लिए ग्रावश्यक स्वाधीनता ग्रीर स्वायत्तता मिली हुई है। प्रवन्ध परिषद में ग्रध्यक्ष के ग्रातिरिक्त पांच विद्वान, केन्द्रीय ग्रीर राज्य सरकारों में ग्रांकड़ों के छः उपयोक्ता ग्रीर राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन ग्रीर सांख्यिकी विभाग के छः कार्यकर्ता शामिल होते हैं। ग्राजकल प्रवन्ध परिषद के ग्रध्यक्ष राष्ट्रीय सांख्यिकी संस्थान के विख्यात प्रोफेसर श्री वी० एस० मिन्हास हैं।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन का प्रमुख एक मुख्य कार्यकारी श्रधिकारी होता है जो प्रवन्ध परिषद का सदस्य-सचिव भी होता है । संगठन में कार्य के चार विभाग हैं—(1) सर्वेक्षण, डिजाइन और अनुसंधान, (2) क्षेत्रीय कार्य, (3) आंकड़ा अध्ययन और (4) आधिक विश्लेषण विभाग । हर विभाग एक निदेशक के निर्देशन में कार्य करता है । अन्य सांख्यशास्त्री तथा आवश्यक कर्मचारी उसको सहयोग देते हैं ।

सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षणों का यह विषयवार कार्यक्रम एक सुनियोजित चक्र के हिसाव से चलाया जाता हैं जिसकी अविध द त वर्ष होती है। जिन विषयों के सर्वेक्षण किए जाते हैं, वे हैं—(1) जनसंख्या अध्ययन, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, (2) परिसम्पत्ति, ऋण तथा निवेश, (3) भूमि की जोतों तथा पशुपालन का सर्वेक्षण, जो दस वर्ष में एक बार किया जाता है, (4) रोजगार, ग्रामीण मजदूर तथा उपभोक्ता व्यय, श्रौर (5) गैर सरकारी क्षेत्र के असंगठित उद्यम, जिनका सर्वेक्षण पांच वर्ष में एक वार किया जाता है। उपभोक्ताओं की रुचि के अन्य विषयों के सर्वेक्षण या तो उपर्युक्त किसी सर्वेक्षण में शामिल कर दिए जाते हैं या किसी वर्ष अन्य विषयों के साय-साथ उनका भी सर्वेक्षण कर लिया जाता है।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन की नियमित वार्षिक गतिविधियों में से एक है—उद्योगों के वार्षिक सर्वेक्षण के लिए ग्रांकड़े एकत्र करना। यह कार्य ग्रांकड़ा

संकलन अधिनियम, 1953 ग्रीर ग्रांकड़ा संकलन (केन्द्रीय) नियम, 1959 के वैधानिक उपवन्धों के ग्रनुसार किया जाता है । इनके ग्रन्तगंत ऐसे सभी कारखाने ग्रा जाते हैं जो (क) कारखाना ग्रिधिनियम, 1948 की धारा 2-एम (1) ग्रीर 2-एम (2) के ग्रनुसार पंजीकृत होते हैं, (ख) वे सभी विजली घर जो केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण में पंजीकृत होते हैं, ग्रीर (ग) वे सभी वीड़ी ग्रीर सिगार बनाने के कारखाने जो वीड़ी ग्रीर सिगार कर्मचारी (रोजगार की गर्ते) ग्रिधिनियम, 1966 के ग्रन्तगंत पंजीकृत होते हैं।

उद्योगों के वार्षिक संगठन के वारे में जो ग्रांकड़े एकत्र किए जाते हैं, वे इन विषयों के वारे में होते हैं—पूंजीगत ढांचा, रोजगार ग्रीर वेतन, ईघन ग्रीर लूत्रीकेंट्स की खपत, कच्चे माल ग्रीर ग्रन्य सामग्री की खपत, तैयार माल, माल तैयार हो जाने पर मूल्य में वृद्धि, श्रम संवंधी ग्रांकड़े, ग्रावास संवंधी ग्रांकड़े तथा कारखानों/संस्थानों की ग्रन्य विधिष्ट वातें। ये ग्रांकड़े सरकार तथा ग्रन्य क्षेत्रों में उन ग्रांकड़ों का उपयोग करने वालों की ग्रावश्यकताग्रों के लिए एकत्र किए जाते हैं।

कृषि सांख्यिकी के क्षेत्र में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन राज्यों को 'फसल श्राकलन सर्वेक्षण' कराने के बारे में तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान करता है श्रीर राज्य सरकारों द्वारा जो कृषि संबंधी श्रांकड़े एकत्र किये जाते हैं, उन पर वरावर नजर रखता है ताकि उनमें सुधार लाने के उपाय सुझाए जा सकें।

फसल सांख्यिकी में सुधार की योजना (याई० सी० एस०) केन्द्र और राज्यों के सहयोग से 1973-74 में प्रारंभ की गई, जिसका उद्देग्य फसल सांख्यिकी के खांकड़ों को एकत करने में खाने वाली किमयों की जानकारी प्राप्त करना तथा उनमें सुधार लाने के तरीके वताना है। इस योजना के खन्तर्गत लगमग 5,000 गांवों में क्षेत्र-समूहन तथा क्षेत्र परिगणना से संबंधित कार्य की नमूना-जांच तथा 15,000 फसल-कटाई प्रयोग, राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन द्वारा प्रत्येक कृषि-वर्ष में किए जाते हैं। राज्य सरकारें भी इसके कार्यक्रम में समानता के खाधार पर भाग लेती हैं।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण का जो 40वां दौर (जुलाई 1984—जून 1985) देण के गामीण व शहरी क्षेत्रों के असंगठित निर्माताओं के वारे में णुरू किया गया था, उसका क्षेत्रीय कार्य पूरा हो गया है । द्वितीय आर्थिक जनगणना के आधार पर यह सर्वेक्षण किया गया था । कुल मिलाकर लगभग 9,100 गांवों और 6,100 शहरी खंडों में यह सर्वेक्षण किया गया था । राज्यों और केन्द्र गासित प्रदेशों ने भी नमानना के आधार पर इस कार्येकम में भाग लिया था ।

ग्रसंगिठत व्यापार के बारे में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण का 41वां दौर (जुनाई 1985-जून 1986) गुरू किया गया । इसके ग्रन्तगंत ऐसे योक ग्रीर खुदरा व्या-पारिक संस्थान लिए गए हैं जिनमें 5 या इससे कम कर्मचारी काम करते हैं ग्रीर उनमें कम-से-कम एक कर्मचारी मजदूरी पर काम करने वाला होता है । ऐसे मंस्थान भी इसमें शामिल किए गए हैं जो ग्रपना खाता व्यापार स्वयं करते हैं ग्रीर जिनमें कोई मजदूरी वाला कर्मचारी नहीं होता ।

इसका क्षेत्रीय कार्य 1 जुलाई 1985 को शुरू हुआ। इस नमूने का आकार या—देश भर में फैले हुए लगभग 4300 गांव और 10,000 शहरी खण्ड। राज्य सरकारें और संघीय क्षेत्र भी इसमें समानता के आधार पर भाग ले रहे हैं। समूचे सर्वेक्षण के दौरान लगभग 1.27 लाख व्यापारिक संस्थानों का सर्वेक्षण किया गया।

जनवरी-मार्च 1986 के दौरान इस संगठन ने लक्षद्वीप में प्रत्येक घर का एक व्यापक सर्वेक्षण किया। इसके लिए एक विशेष दल नियुक्त किया गया। इसमें इन वातों के वारे में जानकारी एकत की गई—द्वीप समूह में शिक्षा, सार्वजिनक स्वास्थ्य, परिवहन ग्रौर संचार, गरीवी दूर करने के कार्यक्रम, ग्रौद्योगिक इकाइयों की संख्या, किस्म ग्रौर रोजगार, खेलकूद की उपलब्ध सुविधाएं ग्रौर सांस्कृतिक केन्द्र। पारिवारिक स्तर पर कई वातों का पता लगाया गया जैसे—मकान का स्वरूप, पीने के पानी का स्रोत, कृषि योग्य भूमि का क्षेत्रफल, फसलों की किस्म, सम्पित्तयों के स्वामित्व, परिवार के सदस्यों से सम्बन्धित ग्रांकड़े ग्रौर उनके कार्यकलाप, शिक्षा का स्तर, व्यवसाय, उपभोग का स्वरूप और उपभोक्ता व्यय, विभिन्न विकास कार्यक्रमों के ग्रन्तर्गत परिवार को मिलने वाली सहायता ग्रौर उसका उपयोग। इसके ग्रतिरिक्त ऐसी ग्रौर भी वहुत-सी जानकारी एकत्र की गई जो लोगों के जीवनयापन के ढंग ग्रौर उनके विकास पर प्रकाश डाल सकेंगे।

निर्देशिका (डाइरेक्टरी) 'व्यापार संस्थानों' का एक सर्वेक्षण अक्तूवर 1984— सितम्बर 1985 के वीच किया गया । यह सर्वेक्षण भी द्वितीय ग्रायिक संगणना 1980 का अनुवर्ती है । इसके अन्तर्गत ऐसे व्यापारिक संस्थानों के वारे में जान-कारी एकत करने का विचार है जिनमें 6 या अधिक कर्मचारी हैं और जिनमें कम-से-कम एक व्यक्ति मजदूरी पर है । इन व्यापारिक संस्थानों में थोक तथा खुदरा व्यापार के साथ-साथ नीलामकर्ता भी शामिल हैं।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन के कार्य की व्यापकता का पता इस बात से चलता है कि हर वार्षिक दौर में लगभग 9,000 नमूना गांवों और 5,000 नमूना शहरी खण्डों के लगभग 1.3 लाख घरों का सर्वेक्षण किया जाता है। फसल की पैदावार तथा खेतों की जांच-पड़ताल के लिए 5,000 नमूना गांवों का सर्वेक्षण किया जाता है तथा फसल कटाई के 15,000 प्रयोग किये जाते हैं। राज्य सरकारें भी इसी तरह का सामाजिक, ग्राधिक तथा कृषि सर्वेक्षण कराती हैं। कुछ राज्यों में सर्वेक्षण का ग्राधार और भी वड़ा होता है। उद्योगों के वार्षिक सर्वेक्षण के ग्रन्तर्गत प्रतिवर्ष लगभग 8,000 कारखाने शामिल किए जाते हैं। कुछ राज्य ऐसे गैर-संगणना वाले कारखानों के वारे में भी ग्रांकड़े एकत्र करते हैं जो राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन के उस वर्ष के सर्वेक्षण के ग्रन्तर्गत शामिल नहीं किए जाते।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन तथ्यों का पता लगाने वाली एक प्रमुख संस्था है और देश की सांख्यिकी प्रणाली में इसका अपना विशिष्ट स्थान है। पिछले कुछ वर्षों में इसके आंकड़े एकत करने के काम में विस्तार भी हुआ है और उसमें विविधता भी आई है। विशेषकर उन क्षेत्रों में जो विकास कार्यक्रमों के लिए महत्वपूर्ण हैं। सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षणों से प्राप्त जानकारी पहले अलग-अलग रिपोर्टों में प्रकािशत की जाती थी और प्रत्येक रिपोर्ट में सभी राज्यों के किसी विषय विशेष से संवंधित

स्रांकड़े रहते थे । स्रव राष्ट्रीय सर्वेक्षण संगठः स्रपनी पत्निका 'सर्वेक्षण' प्रकाशित करने लगा है, जिसमें सभी राज्यों के स्रलग-स्रलग स्रौर समूचे देश के परिणाम मिलने पर, प्रकाशित किए जाते हैं ।

थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष 1961-62=100 से वदल कर 1970-71=100 कर दिया गया है और पुरानी सूचकांक शृंखला अप्रैल 1977 से वन्द कर दी गई है।

संशोधित वर्गीकरण में वस्तुश्रों का वितरण तीन मुख्य समूहों में किया गया है, जैसे:

- 1. मूलभूत ग्रावश्यकता की वस्तुएं,
- 2. इँधन, शक्ति, विजली तथा चिकने पदार्थ, और
- 3. निर्मित वस्तुएं

समूहों को ग्रनेक उप-समूहों में बांटा गया है।

मू अभूत जरूरत की वस्तुओं के समूह की तुलना ग्रामतौर पर कुछ मामूली परिवर्तन के साथ पिछले वर्गीकरण के दो समूहों, 'खाद्य पदार्थ' ग्रीर 'ग्रीद्योगिक कच्चा माल' से की जा सकती है। तीसरे समूह 'निर्मित वस्तुग्रों' को भी 'ग्रर्ट्ट-निर्मित' तथा 'निर्मित' वस्तुग्रों के उप-समूहों में वर्गीकृत किया गया है।

संशोधित ग्राधार 1970-71=100 के ग्रनुसार 1971-72 के तया 1976-77 से 1983-84 तक की ग्रविध के थोक मूल्य मूचकांक सारणी 12.9 में दिए गए हैं।

श्रिष्ठल भारतीय श्रिमिक वर्ग उपभोक्ता मूल्य सूचकांक का ग्राधार वर्ष ग्रगस्त 1968 से, 1949=100 के स्थान पर 1960=100 कर दिया गया है। सारणी 12.10 में ग्रौद्योगिक श्रिमिक वर्ग के 1970-71 से लेकर 1983-84 तक के उपभोक्ता मूल्य सूचकांकों के साथ-साथ कुछ चुने हुए केन्द्रों के भी ग्रांकड़े दिए गए हैं। ये केन्द्र उन 50 केन्द्रों में से हैं जिनके सूचकांकों के प्रभावी ग्रांसत के ग्राधार पर ग्रिष्ठल भारतीय सूचकांक निकाला जाता है।

1984-85 में श्रिखिल भारतीय सामान्य सूचकांक में गत वर्ष की श्रगंका 35 श्रंकों की वृद्धि हुई है । 1985-86 में श्रिखल भारतीय सामान्य सूचकांक में 38 श्रंक श्रीर श्रिखल भारतीय खाद्य सूचकांक में 31 श्रंक की वृद्धि हुई।

सारणी 12.11 में 1970-71 से 1984-85 तक के जहरी गैर-श्रमिक उपभोक्ता मूल्यों के सूचकांक दिए गए हैं।

केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन ने 1977 में राज्यों के सांख्यिकी व्यूरों के माय मिलकर गैर-कृषि अर्थ-व्यवस्था के असंगठित क्षेत्रों के आंकड़े एकत्व करने के लिए प्राधिक संगणना और सर्वेक्षण की एक केन्द्रीय योजना णुरू की । इनके अन्तर्गन गैर-पंजीकृत उत्पादन व्यापार और परिवहन सेवाओं का मर्वेक्षण किया गया। 1977 के अन्तिम तीन महीनों में ऐसे गैर-कृषि प्रतिष्ठानों की प्रयम प्राधिक संगणना हुई, जिनमें कम से कम एक श्रमिक को नियमित एप ने रोजगार दिया गया हो। इस संगणना से प्रतिष्ठानों तथा उनमें प्रामतौर पर

			'ឆ	सीरणी 12.9 धोस मत्यों का सचकांक	. 9 सचकांक				(प्राधंारे :	1970-7	1970-71=100)
	, ,	1071-79	1976-77	1978-79	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	198 5-8 6
वस्तु	41.6	77761					7 7 2 0	0 640	3040	324.4	331.0
ियार के सम्बद्धा	416.67	100.9	167.2	181.4	206.5	237.5	204.4	6 .0 / 7			1
हीनदाता जलरा ना मरहर	0044		155.3	172.4	186.6	207.9	235.1	249.6	283.1	297.4	317.1
साच नस्तुए	287.85			170.4	194.6	217.7	240.5	244.6	281.6	319.6	286.8
बाचेतर मस्तुएँ	106.21		*		168 1	179.7	215.7	199.5	227.8	303.4	231.3
· ·	31.73		184.9	0.00	· t	. 086	253.8	250.5	302.0	322.4	285.3
	42.01	89.9	150.8	158.9	1001				700	1 2101	1.030.2
खनिज	12.47	115.4	449.4	490.7	779.9	1,110.2	1,168.6	1,105.6	984.0	1,010,1	
इंधन, विजली, गापित तथा जिससा सत्त्रने वाले पदार्थ	84.59	105.9	230.8	244.7	283.1	354.3	427.5	459.7	494.8	518.4	479.9
-		700	175.2	179.5	215.8	257.3	270.6	272.1	295.8	319.5	342.6
निमित वस्तुए	#100#		180 1	157.0	214.8	308.7	298.9	260.0	298.9	323,8	346.2
षाच पदार्थ .	133.22	118.4									
मद्य, तम्बाकू तथा तम्बाकू				( (	9	010	917 4	218.7	246.2	254.0	296.9
उत्पाद	. 27.08	106.8	168.2	178.2	180.0	7.017	*				1 1
	. 110.26	109.6	155.3	179.0	203.2	212.7	223.9	232.8	_	78 0.1	
कत्त्राज तथा कागज उत्पाद	8.51	110.4	180.1	196.0	237.4	262.2	282.2	299.7	325,8	363, 5	378.3
मार्गित तथा ना सिमिन											•
	3.85	101.3	227.8	265.4	345.0	380.1	368.0	361.3	385.9	413.6	491.6
रबड तथा रवड़ निर्मित										1	
<b>बस्तु</b> एं	. 12.07	101.7	157.2	181.9	214.9	248.8	284.1	306.1	316.6	335.3	360.6
रसायन तथा रसायन निर्मित							•	0			6
वस्तरं	55.48	101.5	171.4	177.2	198.7	241.3	260.2	269.2	_	797.1	310.9
श्रधारिवक खनिज उत्पाद	. 14.15	109.3	191.0	213.7	249.5	278.7	311.7	373.7	404.1	430.6	450.9
मूल घातुएं, मिश्रघातु तथा धात उत्पाद	. 59.74	104.7	190.1	211.2	251.9	272.1	317.1	35 4, 6	381.0	419.8	477.1
मधीने तथा परिवहन	1			· 6	215	939 4	265.1	277.9	289.6	303.6	337.9
उपकर्ष	67.18	105.3		100.	410.0			0 0 0	0 5 5 5	7 050	981.8
विविद्य उत्पाद	. 7.20	102.5	166.0	187.8	209.8	232.8		7.077	6.062	409.	401.0
मधी बस्ता	1,000.00	105.6	176.6	185.8	217.6	257.3	281.3	288.7	316.0	338,4	357.8
, w							,				

ကံ

લં

# जीकोगिक अधिकों मे

			आह	आंद्यागिक शांमको से सम्बन्धित	से सम्बन्धित	उपमोक्ता मूल्य सूचकांक	। सूचकांक¹				
								ت	(माधार: 1960=100)	=100	
			\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \				1	4	अखिल	भारत	
			ก ร เ ร	र अठम् अठम्	- प्रकथित	<u> </u>	का चतुर का	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	सभी	खादा	भ्ल अ
		*							बस्तुएं	बस्तुए	ाथि
-71	•	•	182	176	182	170	190	199	186	204	ह आ
-72	•	•	190	181	187	182	196	211	192	205	कड़ें
-73	•	•	203	198	197	203	212	222	207	223	
-74	٠	٠	233	245	228	229	251	265	250	279	
-75	•	•	289	305	288	301	323	337	317	358	
94-	•	•	300	293	287	314	299	333	313	342	
-11			298	281	297	28 8	294	332	301	317	
-78	•	•	318	310	320	311	330	358	324	348	
-79	•	•	325	323	331	318	337	368	331	347	
-80		•	359	348	351	350	357	389	360	373	
-81		•	400	376	382	388	396	426	401	419	
-82		•	460	441	414	446	439	4 72	451	428	
2-83	•	•	502	487	447	475	473	208	486	508	
1-8-1	•	•	564	544	511	550	528	551	547	581	
1-85	•	•	609	570	576	577	554	597	582	607	
9-8-9	•	•	65.4	599	610	630	614	6.18	620	638	
-											

	,	भूल क	यिक	अां	कड़ें
= 100)	भारत	खाद्य	बस्तुए	204	202
(माधार: 1960=100)	म्राखिल भारत	सभी .	बस्तुए	186	192
₩)				199	211
त्व त्वकाम	Į.	√€1t		190	196
34414701 4	11211	X		170	182
יו נוגאונטט	용 대한 기			182	187
બાવાાપમ બાવમાં લ લમ્થાપ્ટલ ઉપમા <b>ત્ર</b> લ મૂવળાય	xenerara			176	181
<b>3</b>	त्र स्था स्थार	Y F		182	190
			!		•

1978-79

1976-77 1977-78

1973-74 1974-75 1975-76 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83

1983-84

984-85 985-86

सारणी 12.11

								(801 - 0061 · > 1818)	1001-00
वष		7			वस्वह	वृत्तकता	मद्रास	दिल्ली/ नई दिल्ली	, <b>प्रखि</b> ल भारतीय
rade management come (i.e. a. a.		-	!		168	170	175	174	174
1970-71	•			•	172	174	188	180	180.
1971-72		•		•	183	180	203	190	192
1972-73		-		•	706 706	2.0.4	231	217	221
1973-74	•			-	# - P &	2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	291	262	270
1974-75	•			•	1 4 7 C	243	306	273	227
1975-76	•		•	• .	0 1 T	ਹੈ <b>6</b>	768	274	277
1976-77	•			•	255	100	n 1 -	288	296
1977-78	•		•	•	269	700	011	3 0 3	308
1978-79	•		•	•	285	279	321	606	
000000					315	297	350	321	330
1979791		•	•	. •	347	331	390	352	369
19-0961	-		•	•	393	367	439	395	413
1881-87	•		•	•	440	384	470	428	446
1982-83	•		•	•	493	418	531	468	492
1983-84		•	•	•	, r	45.1	577	5 08	532
1984-85	•			•	000				

काम करने वाले श्रमिकों की संख्या, काम के प्रकार तया स्वामित्व का स्वरूप ग्रीर स्वामी के सामाजिक समूह ग्रादि वातों की मूल जानकारी उपलब्ध हुई। इसके वाद प्रथम ग्राधिक संगणना के ग्राधार पर 1978-79 ग्रीर 1979-80 में विभिन्न क्षेत्रों के चुने हुए प्रतिष्ठानों का नमूने के तौर पर सर्वेक्षण किया गया ताकि रोजगार, पूंजी निवेश, कच्चे माल ग्रीर उत्पादन की माता/मूल्य ग्रादि के वारे में विस्तृत जानकारी एकत्र की जा सके।

दूसरी श्रायिक संगणना 1981 की जनगणना से पहले 1980 में मकानों को सूचीवद्ध करने के काम के साथ की गई। इसमें श्रसम (उहां मंगणना नहीं हुई) को छोड़कर सभी राज्यों श्रीर संघ शासित प्रदेशों में फसल उत्पादन तथा बागवानी के श्रलावा श्रन्य श्रायिक गतिविधियों में लगे सभी उद्यमों का सर्वेक्षण किया गया।

इस ग्रंखिल भारतीय स्तर की संगणना के परिणामों के श्रनुनार, देश में (अनम को छोड़कर) 183.6 लाख उद्यम फसल उत्पादन ग्रीर वागवानी के ग्रलावा अन्य ग्रायिक गतिविधियों से संबंधित हैं ग्रीर इनमें ग्राम तीर पर 536.7 लाख लोग काम करते हैं। इनमें से 169.0 लाख उद्यम (92 प्रतिश्रत) गैर-कृषि कार्यों में ग्रीर 14.6 लाख (8 प्रतिश्रत) फसल उत्पादन तथा वागवानी को छोड़कर अन्य कृषि कार्यों में लगे हैं। इनमें से 61 प्रतिश्रत उद्यम ग्रामीण इलाकों में हैं। गैर-कृषि उद्यमों का 58.3 प्रतिश्रत और कृषि उद्यमों का 88.1 प्रतिश्रत ग्रामीण इलाकों में हैं। कुल उद्यम में से 27.1 प्रतिश्रत प्रतिष्ठान ऐसे हैं जिनमें कम से कम एक कर्मचारी को नियमित रूप से रोजगार मिला है तथा 72.9 प्रतिश्रत निजी-उत्तरदायित्व उद्यम हैं (ग्रयांत, जिनका स्वामित्व ग्रीर संचालन परेलू श्रमिकों की मदद से किया जाता है)। एक महत्वपूर्ण तथ्य यह है कि कृषि उद्यमों में से 84 प्रतिश्रत निजी-उत्तरदायित्व उद्यम हैं तथा वाकी 16 प्रतिश्रत प्रतिष्ठान हैं। गैर-कृषि उद्यमों में तीन चौयाई निजी उत्तरदायित्व उद्यम तथा एक चौयाई प्रतिष्ठान हैं।

कुल उद्यमों में से करीव 18.3 प्रतिशत उद्यम विना किसी निश्चित परिसर के काम कर रहे थे। कुल उद्यमों में से लगभग छ: प्रतिशत उद्यम मीनम पर प्राधारित हैं। कुल उद्यमों में से 83 प्रतिशत विजली/ईधन के विना काम कर रहे थे। करीव दस प्रतिशत उद्यमों पर अनुसूचित जातियों का स्वामित्व या। निजी उद्यम 90 प्रतिशत थे।

सामान्यतः कार्यरत 536.7 लाख श्रमिकों में से 244.7 लाख (46 प्रतिशत) ग्रामीण इलाकों में स्थित उद्यमों में काम करते थे। कुल इमंचारियों में से 54 प्रतिशत यानि 290.8 लाख श्रमिक थे। कुल 536.7 लाख श्रमिकों में से केवल पांच प्रतिशत को ही कृषि उद्यमों में रोजगार मिला हुग्रा था। कृषि उद्यमों में कार्यरत 86 प्रतिशत कर्मचारी ग्रामीण इलाकों के थे। वाकी 95 प्रतिशत यानि 508.2 लाख लोग गैर-कृषि उद्यमों में काम करते थे। गैर-कृषि उत्पमीं में कार्यरत कुल व्यक्तियों में से 220.2 लाख ग्रामीण इलाकों में थे। एनमें में 43.5 प्रतिशत श्रमिक थे। शहरी इलाकों के गैर-कृषि उद्यमों के 288.0 लाख व्यक्तियों में से दो तिहाई श्रमिक थे।

ग्रामीण तथा शहरी इलाकों के गैर-कृषि क्षेत्र में उद्यमों की संख्या की दृष्टि से जो तीन महत्वपूर्ण गतिविधियां थीं वे इस प्रकार थीं: निर्माण तथा मरम्मत से सम्बन्धित कार्य, थोक और खुदरा व्यापार तथा सामुदायिक, सामाजिक व व्यक्तिगत सेवाओं सम्बन्धी कार्य,। ये तीनों गतिविधियां गैर-कृषि उद्यमों का 89 प्रतिशत हैं।

# 13 वित्त

वित्त मंत्रालय सरकार के लिए वित्त प्रशासन का काम संमालता है। यह देश के सभी आर्थिक और वित्तीय मामलों को देखता है। इसमें विकास तथा अन्य उद्देश्य के लिए साधन जुटाना भी शामिल है। सरकार के खर्च और राज्यों से धन के हस्तान्तरण का नियमन भी वित्त मंत्रालय करता है। इसके तीन विभाग हैं—(1) आर्थिक कार्य विभाग, (2) व्यय विभाग तथा (3) राजस्व विभाग।

त्रायिक कार्य विभाग में सात प्रमुख प्रभाग हैं। ये हैं--(1) आयिक, (2) वैंकिंग, (3) वीमा, (4) वजट, (5) वित्त आयोग, (6) पूंजी निवेश तथा (7) विदेशी वित्त। यह विभाग अन्य कार्यों के अलावा मीजूदा आयिक स्थित पर नजर रखता है और आंतरिक तथा विदेशी आर्यिक प्रवंध को प्रभावित करने वाले सभी मामलों में सरकार को परामशें देता है। इनमें व्यापारिक वैंकों और ऋण देने वाली संस्थाओं का कामकाज, पूंजी निवेश से संबंधित नियम, विदेशी सहायता आदि मामले शामिल हैं। केन्द्रीय वजट तथा राष्ट्रपति शासन वाले राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के वजट तथा उनके विधेयक तथार करने और उन्हें संसद में प्रस्तुत करने का दायित्व भी इसी विभाग का है।

व्यय विभाग के छह प्रमुख प्रभाग इस प्रकार हैं—(1) योजना वित्त, (2) सार्वजनिक उद्यम व्यूरो, (3) स्थापना, (4) लागत लेखा, (5) लेखा महा-नियंत्रक का संगठन, और (6) कर्मचारी निरीक्षण इकाई।

राजस्व विभाग केन्द्र के प्रत्यक्ष तथा परोक्ष करों से संबंधित राजस्व के मामलों को देखता है। यह काम वह दो सांविधिक वोर्डों—केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर वोर्ड तथा केन्द्रीय उत्पाद और सीमा शुल्क वोर्ड के माध्यम से करता है। केन्द्रीय विकी कर, स्टाम्प इ्यूटी, स्वर्ण- नियंत्रण, विदेशी मुद्रा से सम्बन्धित कानूनों तथा सम्बद्ध वित्ती कानूनों में जिन नियंत्रण संबंधी उपायों की व्यवस्था होती है, उन्हें लागू करने और उनके प्रशासन का काम भी यही विभाग संभालता है।

## आधिक कार्य

वित्त

संविधान के अन्तर्गत धन एकत्र करने और व्यय करने का अधिकार केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों में बांटा गया है। साझे करों और शुक्कों को छोड़कर, मामतीर पर केन्द्र और राज्यों के राजस्व के साधन अलग-अलग हैं।

संविधान में व्यवस्था है कि (1) कोई भी कर कानूनी श्रधिकार के विना लगाया या उगाहा नहीं जा सकता, (2) सरकारी निधियों से व्यय केवल संविधान में उल्लिखित तरीके के अनुसार ही किया जा सकता है, और (3) कार्यकारी श्रिधकार केन्द्र के संवंध में केवल संसद द्वारा, और राज्य के संवंध में केवल राज्य विधान समा द्वारा निर्धारित पद्धति से ही सरकारी धन व्यय कर सकते हैं।

केन्द्र सरकार का कुल राजस्व और व्यय दो ग्रलग-ग्रलग शीर्षकों के अंतर्गत रूपा जाता है, ये हैं—-मारत की संचित निधि और भारत का सार्वजनिक लेखा। संचित निधि में, केन्द्र सरकार का समस्त राजस्व, लिए गए ऋण की राशि और ऋणों की ग्रदावनी से प्राप्त रागि शामिल हैं। इस निधि में से केवल संसद द्वारा पारित कानून के ग्रन्तर्गत प्राप्त प्रधिकार से ही घन निकाला जा सकता है । जमा राशियां, सेवा निधि और प्रेषित राशियां ग्रादि ग्रन्य सभी प्राप्तियां भारत के सार्वजनिक लेखे में डाली जाती हैं । इनमें से भुगतान करने के लिए संसद की स्वीकृति लेना ग्रावश्यक नहीं है । ग्राकस्मिक ग्रावश्यकताओं की पूर्ति के लिए, जिनके संबंध में वार्षिक विनियोग ग्रधिनियम में कोई व्यवस्था नहीं होती, संविधान के ग्रनुच्छेद 267(1) के ग्रनुसार भारतीय ग्राकस्मिक निधि स्थापित की गई है ।

संविधान में प्रत्येक राज्य के लिए भी एक-एक संचित निधि, सार्वजनिक लेखा और ग्राकस्मिक निधि की स्थापना की व्यवस्था है।

सरकारी क्षेत्र के सबसे बड़े उपक्रम रेलव का बजट संसद में अलग से पेश किया जाता है। अन्य विनियोग तथा व्यय की भांति रेल वजट के विनियोग और व्यय पर भी संसद का उसी प्रकार का नियंत्रण रहता है। परन्तु रेलवे का अपना पृथक रोकड़ हिसाव न होने के कारण रेलवे की कुल प्राप्तियां तथा भुगतानों को भी अन्म वजट के हिस्से के रूप में केन्द्र सरकार के वजट में सन्मिलत किया जाता है।

# राजस्व के स्रोत

केन्द्रीय राजस्व के मुख्य स्रोत हैं सीमा शुल्क, केन्द्रीय उत्पाद कर तथा निगम व आयकर । रेलवे तथा डाकतार विभाग में लगाई गई पूंजी पर लाभांश भी केन्द्र सरकार को मिलता है ।

राज्यों के लिए राजस्व के मुख्य साधन हैं - राज्य सरकारों द्वारा लगाए गए कर तथा शुल्क, केन्द्र सरकार द्वारा लगाए गए करों में उनका हिस्सा तथा केन्द्र से मिलने वाले अनु-दान। सम्पत्ति कर, चुंगी तथा सीमा कर से स्थानीय निकायों के लिए धन जमां होता है।

# साधनों का हस्तांतरण

केन्द्र से राज्यों को साधनों का हस्तान्तरण भारत में संघीय वित्त व्यवस्था की मुख्य विशेष्यता है। करों तथा शुल्कों के अपने हिस्से के अलावा राज्य केन्द्र से सांविधिक तथा अन्य प्रकार के अनुदान और विभिन्न विकास तथा गैर-विकास कार्यों के लिए ऋण भी लेते हैं। राज्यों को प्रत्येक योजना-अविध में हस्तांतरित कुल साधनों का ब्यौरा सारणी 13.1 में दिया गया है।

सारणी 13.1 राज्यों को हस्तां-तरित साधनों का व्यौरा

			(रुपये	<b>हरो</b> ड़ों में)
<b>अ</b> वधि	कर और शुल्क	ग्रनुदान	ऋण	कुल
1	2	3	4	5
पहली योजना	344	288	799	1,431
दूसरी योजना	668	789	1,411	2,868
तीसरी योजना वार्षिक योजनाएं	1,196	1,304	3,100	5,600
1966-67	373	419	916	1,708
1967-68	417	471	869	1,757
1968-69	492	499	891	1,882
	1 282	1.389	2,676	5,347

Ţ

1	2	3	4	5
चौयी योजना	4,562	3,831	6,708	15,101
पांचवीं योजना	8,268	8,198	8,978	25,444
वार्षिक योजना				
1979-80	3,406	2,288	2,697	8,391
छठी योजना				
1980-81	3,792	2,666	3,074	9,532
1981-82	4,274	2,706	3,369	10,349
1982-83	4,639	3,455	5,924	14,018
1983-84	5,246	4,178	5,329	14,753
1984-85	5,777	4,936	6,026	16,739
-	23,728	17,941	23,722	65,391
सातवीं योजना				
1985-86 (संगोधित प्राक्तलन)	7,490	6,863	10,419	24,772

संविधान के ग्रन्तर्गत हर पांच वर्ष में या उससे पहले, जब राष्ट्रपति ग्रावश्यक समझे, वित ग्रायोग गठित किया जाता है जो राष्ट्रपति को निम्न वातों पर सुझाव देता है :---

 करों से होने वाली मुद्ध ग्राय का केन्द्र और राज्यों के बीच बंटवारा करने, जो जनके बीच वांटे जाएंगे या वांटे जा सकते हैं, और ऐसी ग्राय का माग राज्यों को ग्रावंटित करने पर ।

श्रावश्यकता पड़ने पर भारत की संचित निधि में से तथा राज्यों के राजस्य में से

उन्हें दी जाने वाली ग्रनुग्रह राशि के वारे में सिद्धांत वनाने पर ।

 मजबूत वित्त व्यवस्था वनाने के उद्देश्य से राष्ट्रपति द्वारा भ्रायोग की भेजे जाने वाले अन्य संबद्ध मामलों पर ।

ग्रायोग की सिकारियों और उन पर की गई कार्रवाई के बारे में विस्तृत नापन संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखे जाते हैं । संविद्यान लागू होने के बाद से 8 वित्त ग्रायोग वनाए गए हैं।

ग्राठवें वित्त ग्रायोग ने 14 नवम्बर, 1983 को ग्रपनी अंतरिम रिपोर्ट दे दी घी जिसमें 1984-85 की अवधि शामिल थी । आयोग ने अपनी रिपोर्ट में जो सिकारिसें

की थीं उन्हें सरकार ने ग्रसरशः स्वीकार कर लिया।

ग्राठवें वित्त ग्रायोग ने ग्रपनी ग्रन्तिम रिपोर्ट 30 ग्रप्रैन, 1984 को दी। नूकि केन्द्र और ग्रधिकांश राज्यों के बजट तया 1984-85 की वार्षिक योजनाओं को पहेंन ही ग्रन्तिम रूप दिया जा चुका था, इसलिए सरकार ने ग्रायोग की प्रन्तरिम रिपोर्ट की सिकारिशों पर लागू वित प्रवंघ जारी रखने का फैसता किया। 1985-89 के नेप चार वर्षों के लिए सरकार ने वित्त ग्रायोग की अंतिम रिपोर्ट में की गई मिर्फारिनों को स्वीकार कर लिया।

ग्राठवें वित्त ग्रायोग की 1984-89 के पांच वर्षों के लिए की गई प्रिकारियों के ग्राधार पर राज्यों को 39,452 करोड़ रुपये की रागि इस्झान्तरित करने का अनुमान था। यह राशि 1979-84 के लिए सातवें वित्त आयोग द्वारा अनुमानित हस्तान्तरित राशि से 89 प्रतिशत अधिक थी।

हस्तांतरण कार्यक्रम के अनुसार वारह राज्यों को कुल 26775 करोड़ रुपये की अतिरिक्त राशि दी गई। दस राज्यों के वजट घाटे पूरे करने के उद्देश्य से 1,503 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता दी गई। राजस्थान, जिसे अतिरिक्त ग्राय वाला राज्य आंका गया है, भी केवल पहले दो वर्ष के लिए 10 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता के योग्य है। घाटे षाले राज्यों को पांच वर्षों की अविध के लिए अनुदान सहायता में हर वर्ष 5 प्रतिशत की वृद्धि की जाएगी। घाटे के वजट चाले ग्यारह राज्यों को, राज्य सरकार के कर्मचारियों का अतिरिक्त महंगाई भत्ता केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के वरावर करने के खर्च की भरपाई के लिए 509.29 करोड़ रुपये की अतिरिक्त अनुदान सहायता देने की सिफारिश की गई है। सोलह राज्यों में पुलिस, जिक्षा, जेल, जनजातीय प्रशासन, स्वास्थ्य, न्यायिक प्रशासन, जिला तथा राजस्व प्रशासन का स्तर ऊंचा करने के उद्देश्य से 914.55 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता की सिफारिश की गई है। दस राज्यों को विशेष समस्याओं से निपटने के लिए 52 करोड़ 78 लाख रुपये की सहायता देने की सिफारिश की गई है। सभी 22 राज्यों को प्राकृतिक विपदाओं के सिलसिले में राहत-व्यय की भरपाई के लिए आयोग ने 5 वर्ष के लिए 602 करोड़ रुपये की केन्द्रीय सहायता देने की सिफारिश की है जो इस व्यय का आधार होगा।

श्रायकर में राज्यों का हिस्सा 85 प्रतिशत ही रहेगा । केन्द्रीय उत्पाद शुल्क में राज्यों का हिस्सा 40 से बढ़ाकर 45 प्रतिशत कर दिया गया है। 5 प्रतिशत की यह श्रितिरक्त राशि घाटे के बजट वाले ग्यारह राज्यों में वितरण के लिए रखी गई है। इन राज्यों को अपने घाटे के अनुपात में सहायता दी जाएगी। पहली बार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और श्रायकर में राज्यों के हिस्से के सम्बन्ध में एक समान फार्मूला बनाने की सिफारिश की गई है। रेल-याता भाड़ा कर के स्थान पर दी जाने वाली मुश्रावजा-सहायता राशि 23 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 95 करोड़ रुपये कर दी गई है और राज्यों को दिया जाने वाला हिस्सा प्रत्येक राज्य की गैर-उपनगरीय याती-श्राय से जोड़ दिया गया है। इस श्रावार पर मणिपुर, मेथालय और सिक्किम को भी पहली बार इस राशि में से हिस्सा मिल सकेगा। सम्पदा शुल्क से होने वाली श्राय के वितरण और कृषि संपत्ति पर, संपत्ति कर के लिए दी जाने वाली सहायता के बारे में वर्तमान सिद्धांत ही लागू रखने की आयोग ने सिफारिश की है।

1983-84 के ग्रन्त में बकाया केन्द्रीय ऋणों को इकट्टा करके और पुनः निर्धारित करके राज्यों के लिए ग्रायोग ने पांच वर्ष के लिए 2285.39 करोड़ रुपये की ऋण राहत देने की सिफारिश की है। इसके ग्रलावा, 1984-85 में छोटी बचतों के ऋणों की ग्रदायगी के बारे में 117.08 करोड़ रुपये की और राहत देने की भी सिफारिश की गई है।

आठवें वित्त आयोग की अन्तरिम रिपोर्ट की शर्तों के अनुसार 1984-85 में राज्यों को राशि हस्तांतरण करने और आयोग की अन्तिम रिपोर्ट की सिफारिशों को केवल चार वर्ष के लिए स्वीकार करने के सरकार के फैसले के परिणामस्वरूप राज्यों को पांच

भारत सरकार की बजट स्थिति सारणी 13.2

1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87
---

मुह्य पद		1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
						!	(संयोधित अनुमान)	(वजटअनुमान)
1. राजस्व लेखा								
क. राजस्व	•	12,828.57	15,574,19	18,091.30	20,492,58	24,383,69	29,021.39	31,400.47
स. व्यय	•	14,543.61	15,867.73	19,345.63	22,890, 24	27,881.25	34,961.35	38,274.06
म. यचत (+) मा मह्म ()		10 2121()	7) 7-63 ()	- 1.254 33 (	1 2 307 66 /	/ 52 65 6 (	(-) 203 5.1 (-) 1.2 5.1 1.2 (-) 2.2 5.2 (-) 2.2 (-) 2.2 5.2 (-) 2.2 (-	
्र, वंजी लेखा			1	00:40=4.7	00.1601-1	06.784.67	-) 98:666(	9,973, 39
क. प्राप्तियां	•	8,771.01	9,448.53	12,483.05	15,861.07	17,768.30	23,610, 39	24,896,69
न. भुगतान	٠	9,633,25	10,546.89	14,627.64	15,280,57	18,015.89	23,788.77	21,672,83
ग. वनत (+) मा								
पाटा (—)	•	() 862.24 (	() 862. 24 () 1,098. 36 () 2,144. 59		(+) 580.50	() 247.59	() 178.38 (+) 3,223.86	F) 3,223.86

. (-) 2,654.57 (-) 921.83 $^{1}$  (-) 7,158.68 (+) 1,674.75 (--) 3,695.84 (--) 5,681.00 (--) 3,649.60 (--) 2,577. 28 (--) 1,391. 90 (--) 3,398. 92 (--) 1,817. 16 (--) 3,745. 15 (--) 6,118. 34 (--) 3,649. 73 (十) मा मादा (十) मृति (+) अथवा समी (-) क. मरकारी द्वेदियों में 3. मुल मिलाकर वचत

त. नक्त यानी

. (+)178.23 (-)470.07 (-)3,759.76 (-)3,491.91 元 (十) 年 (十) 年 (一) 年 प्रार्धिम्ह अन्त्योप

ः गरमों को भोराद्रामधी मे मूना कराने के निष् थिए गए मुखों के ममायोजन के बाद केन्द्र का पाटा 1982-83 में 1655. 16 करोड़ रागी: 1983-81 में 1417, 16

1. दममें रिनोच वरिम्शिमों में रूपान्नरित किए गए सववैद्वीडमों के 3,500 करोड़ रुमने जनमन्त हैं।

समेर रामे और 1985-86 में 1490, 33 मरोड़ रामे (मंगोधित अनुमान) बैठमा है।

311

50.59 50,46

50.59 487.93

487,93 537, 24

4,028.32 536.41

4,028.32 268, 56

268.56 738.63

738,63 560.40

(--) 0. 13

(--) 49.31 (--) 437.34

वर्ष में कर, शुल्क और अनुदान सहायता के माध्यम से कुल 38500 करोड़ रुपये के कुल साधनों का हस्तांतरण होने का अनुमान है। सरकार के फैसले के परिणाम-स्वरूप राज्यों को दी जाने वाली उस ऋण राहत में कुछ कमी हो जाएगी, जिसकी सिफारिश आठवें वित्त आयोग ने की है।

वजट स्थिति

सारणी 13.2 में केन्द्र सरकार के 1980-81 के वाद के वजटों की स्थिति दिखाई गई है। वर्ष 1986-87 के वजट अनुमानों के अनुसार विभिन्न क्षेत्रों में प्राप्ति एवं व्यय के अनुपात को अध्याय में दिए गए दो आरेखों द्वारा दर्शीया गया है।

वार्षिक वित्तीय

श्रागामी वित्तीय वर्ष के लिए ऐसे सभी खर्ची और प्राप्तियों के वारे में पूर्वानुमान प्रतिवर्ष संसद के सामने पेश किया जाता है । इसे 'वार्षिक वित्तीय व्यौरा' या 'वजट' कहते हैं, और इसमें समाप्त होने वाले और नए शुरू होने वाले वर्ष में जिसे वजट वर्ष कहा जाता है, देश के भीतर और विदेशों में होने वाला केन्द्रीय सरकार का हर तरह का पूरा लेन-देन शामिल होता है।

वजट पेश होने के वाद संसद के दोनों सदनों में इस पर ग्राम वहस होती है। भारत की संचित निधि में से होने वाले ग्रनुमानित खर्चों को लोक सभा में ग्रनुदान मांगों के रूप में रखा जाता है। फिर संचित कोष में से निकाली जाने वाली सभी राशियों को प्रतिवर्ष संसद में विनियोग कानून के माध्यम से ग्रधिकृत किया जाता है। वजट के कर प्रस्तावों को विधेयक के रूप में पेश किया जाता है और वर्ष के 'वित्त कानून' के रूप में पारित किया जाता है।

इसी प्रकार राज्य सरकारें वित्त वर्ष शुरू होने से पहले ग्रपने-ग्रपने विधान मण्डलों में प्राप्तियों और खर्चों का ग्रनुमान पेश करती हैं और खर्च के लिए विधायी स्वीकृति भी इसी तरीके से प्राप्त की जाती हैं।

सार्वजनिक ऋण

सार्वजितिक ऋगों में शामिल हैं—-ग्रांतिरिक ऋण जिसमें देश के ग्रन्दर से प्राप्त िकए गए ऋण, जैसे िक वाजार से िलए गए कर्जे, मुग्नावजे तथा वांड तथा रिजर्व वैंक, राज्य सरकारों, व्यावसायिक वैंकों और ग्रन्य पार्टियों द्वारा जारी िकए गए ट्रेजरी-विलों के साथ ही ग्रन्तर्रांध्ट्रीय वितीय संस्थाओं द्वारा जारी की गई ग्रवितिमेय विना व्याज वाली रुपया-प्रतिभ्तियां ग्राती हैं, और वाहरी ऋण जिसमें विदेशों, ग्रन्तर्रांध्ट्रीय वितीय संस्थाओं ग्रादि से प्राप्त ऋण होते हैं।

1986-87 के अन्त तक सरकार के 101,592 करोड़ रुपये के सार्वजनिक ऋण वकाया होने का अनुमान है। 1950-51 के वाद से चुने हुए वर्षों के अन्त तक वकाया सार्वजनिक ऋण के विश्लेपण सारणी 13.3 में दिए गए हैं।

धन संकलन तथा मुद्रा चलन मुद्रा में जनता के पास की मुद्रा तथा रिजर्व वैंक सहित वैंकों में जमा राशि शामिल है, जो मांगने पर वापस ली जा सकती है। 1985-86 के अन्त तक जनता के पास चलन मुद्रा (एम० 1) 42871 करोड़ रुपये थी, जिसमें से 25111 करोड़ रुपये लोगों के पास थे और 17496 करोड़ रुपये जमा राणि के रूप में थे। 1985-86 में चलन मुद्रा में 3222 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई, जविंक 1984-85 में यह

(ष्पणे करोष्ट्र में )	1950-51 1960-61 1965-66 1979-80 1980-81 1981-82 1984-85 1985-86 1986-87 (संयोधित (स
(ঘণ	1985-86 (संयोधित श्रत्मान)
	1984-85
	1931-82
यस्य	1980-81
मारत सरकार के सार्वजनिक माण	1979-80
मारत सरकार	1965-66
	1960-61
	1950-51

म. सास्त्रिक मूल 1. बाजार मूल 2. भुगतान के दौरान बाजार कुण 3. भुगतान के दौरान बाजार कुण 4. विजेत घारत बाज 5. भुगतान के दौरान 6. 49  7. कीए, जा। शानित वापा सम्बाद 6. 49  7. कीए, जा। शानित वापा सम्बाद 7. कीए, जा। शानित वापा सम्बाद 9. दिनो के कि 12. 12. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10		1950-51	1960-61	1960-61 1965-66	1979-80	1980-81	1981-82	1984-85	1985-86 (संगोधित श्रन्माम)	1986-87 (बचाट श्रम्भाग)
1,438.46 2,555.72 3,415.27 12,945.90 15,625.65 18,533.70 30,360.21 3	मान्तरिक मृष						And the second s		·	
186       6.49       22.73       33.72       51.60       50.64       51.00       34.03         358.02       1,106.29       1,611.82       10,196.17       12,850.73       10,272.53       19,452.31       2         1       19.08       15.13       65.45       212.12       185.86       522.40         1       19.08       15.13       65.45       212.12       185.86       522.40         1       44       1,060.33       2,124.85       1,535.85       2,554.10         1       6.73       1,060.33       2,124.85       1,535.85       2,554.10         1       1       1,060.33       2,124.85       1,535.85       2,554.10         1       1       1,060.33       2,124.85       1,535.85       2,554.10         1       1       1,060.33       2,124.85       1,535.85       2,554.10         1       1       1       1,060.33       2,124.85       1,535.85       2,554.10         1       1       1       1       1,060.33       2,124.85       1,535.85       1,555.11	1. बाजार मृण	1,438.46		3,415.27	12,945.90	15,625,65	18,533.70	30,360.21	35,460.18	40,759.71
358.02 1,106.29 1,611.82 10,196.17 12,850.73 10,272.53 19,452.31 2 19.62 1,106.29 1,106.29 1,106.20 1,106.39 164.26 1,1064.39 164.26 1,1064.39 164.26 1,1064.39 164.26 1,1064.39 164.26 1,1064.39 164.31 16.45 1,106.00 1,060.00 1,1060.33 16.124.85 1,535.85 2,554.10 1,106.39 16.73 1 1,106.00 1,0650.00 1,0650.30 1,0650.43 16.64 24,319.45 16.83 19.35,653.43 58,537.31 70 1,022.30 1	2 भुगतान के दौरान बाजार झ		22.73	33,72	51.60	50.64	51.00		34.03	34.03
ही स्मिर् गए दी स्मिर् गए व समा प्रमा क समा क समा समा क समा समा समा क समा समा समा क समा समा क समा समा समा क समा समा समा क समा समा समा क समा समा समा समा क समा समा समा क समा समा समा समा क समा समा समा समा क समा	3. दुंचियो	. 358.02	1,106.29	1,611.82	10,196.17	12,850.73	10,272.53	19,452.31	25,133.31	29,228,31
र मप् 212.60 274.18 340.70 1,060.33 2,124.85 1,535.85 2,554.10 मा माम् 6.73 4,110.00 4,650.00 2,022.30 3,978.00 5,416.64 24,319.45 30,863.99 35,653.43 58,537.31 70	4. विभोत घारक वांड	:	:	:	:	:	964,39		964,26	964,26
मुष् 212.60 274.18 340.70 1,060.33 2,124.85 1,535.85 2,554.10 स्थाप 6.73 4,110.00 4,650.00	ऽ. मुष्पावजा तथा भ्रम बांड	:	19.08		65.45	212,12	185,86	522.40	562.96	564.39
7 4,110.00 4,650.00 2,022.30 2,978.00 5,416.6424,319.45 30,863.99 35,653.43 58,537.31 70	6. पिनेष रूप से जारी किए तथा प्रन्य ज्युष			340.70	1,060, 33	2,124,85		2,554.10	3,086.24	3,841.38
7.022.30 2,978.00 5,416.6424,319.45 30,863.99 35,653.43 58,537.31 70	7, कीव, जमा प्राप्ति तथा कुण		:	:	:	:	:	:	:	:
2,022.30 3,978.00 5,416.6424,319.45 30,863.99 35,653.43 58,537.31 70,427.98	a. रितारं क्षेत्र को जारो निकेत प्रतिष्मुनित्ता	:	:	:	:	:	4,110.00	4,650.00	5,187.00	5,250.00
	सहस् संशिक्ति मुण	2,022.30	3,978,00	5,416.642	4,319.45	10,863.99 3	5,653.43 5			80,642,08

2,051.33 4.738.96 8,007.26 34,283,41 42,162.02 47,981.18 75,173.96 88,770,37 101,591.61 760.96 2,590,62 9,963,96 11,298,03 12,327,75 16,636,65 18,342,39

32.03

1 र मध्ये प्रिंग मून

20,949.53

वृद्धि 5113 करोड़ रुपये थी। 1985-86 में जनता के पास मुद्रा में वृद्धि 2447 करोड़ रुपये तथा वैकों में जमा राशि में वृद्धि 1114 करोड़ रुपये हुई जविक 1985 में यह वृद्धि कमशः 3132 करोड़ रुपये तथा 1,646 करोड़ रुपये थी। 1980 के वाद से मुद्रा सप्लाई के वारे में व्यीरा सारणी 13.4 में दिया गया है।

सारणी 13.4 जनता के पास चलन मद्रा

			(रुपय कराड़ म)
31 मार्च को	जनता के पास मुद्रा	वैंक के पास जमा राणि	जनता के पास चलन
			मुद्रा

	राशि	वार्षिक श्रन्तर	राशि	वार्षिक श्रंतर	राशि	वार्षिक स्रंतर
1	2	3	4	5	6	7
1980	11,654	1,423	7,955	1,060	2,000	2,708
1981	13,426	1,772	9,587	1,632	23,424	3,424
1982	14,474	1,048	10,295	708	24,937	1,513
1983	16,659	2,185	11,690	1,395	28,535	3,598
1984	19,602	2,943	13,505	1,815	33,398	4,863
1985	22,631	3,069	16,655	3,150	39,922	6,524
1986 <sup>1</sup>	25,111	2,447	17,496	1,114	42,871	3,222

1985-86 में लोगों के पास मुद्रा का प्रसार 3,222 करोड़ रुपये हुम्रा जो 1984-85 की मुद्रा 5,113 करोड़ रुपये से कम है। सरकारी क्षेत्र को दिए जाने वाले वैंक ऋण 9,579 करोड़ रुपये के थे जविक पिछले वर्ष यह राशि 6,509 करोड़ रुपए की थी। परन्तु 1985-86 में व्यापारिक क्षेत्र को दिए जाने वाले वैंक ऋणों में 9,745 करोड़ रुपये की वढ़ोतरी हुई जविक 1984-85 में यह वृद्धि 9,320 करोड़ रुपये थी। जनता को सरकारी मुद्रा देनदारियों में 63 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई, जविक 1984-85 में 58 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई थी। वैंकिंग क्षेत्र की वास्तविक विदेशी मुद्रा परिसम्पत्ति में 299 करोड़ रुपये की वृद्धि, 1984-85 के दौरान 2655 करोड़ रुपये के प्रसार की तुलना में कम रही। 1984-85 के दौरान 2655 करोड़ रुपये के प्रसार की तुलना में, वैंकिंग सेक्टर की गैर-माद्रिक देनदारी में 4494 करोड़ रुपये का प्रसार होने से मुद्रा स्टाक (एम-3) पर पूर्व-कथित प्रसारात्मक प्रवृत्तियों का प्रभाव नहीं हुम्रा।

# बीकिंग

वैंकिंग प्राचीन काल से किसी-न-किसी रूप में ग्रस्तित्व में रही है, उसमें मुख्य कार्य धन उधार देना होता था। ग्राज से सौ वर्ष से कुछ ग्रधिक समय पूर्व ग्राधुनिक वैंकिंग ने जन्म लिया। ब्रिटिश शासन में सबसे पहले जिन संस्थानों ने वैंकिंग कार्य किए वे एजेंसी हाउस थे जिन्होंने व्यापारिक कियाकलापों के साथ-साथ वैंकिंग कार्य किए।

<sup>1.</sup> लांकड़े माह के म्रन्तिम शुक्रवार पर श्राधारित हैं।

इनमें से अधिकांश एजेंसी हाउस 1929-32 के दौरान वन्द कर दिए गए। पिछली शताब्दी के तृतीय तया चतुर्य दशक में जो वैंक चल रहे थे, वे भी संकट के दौर ने गुजर रहे थे। इनमें प्रमुख तीन प्रेसीडेंसी वैंक थे, जो वैंकिंग संकटकाल में 1919 में इम्पीरियल वैंक में मिला दिए गए।

मारतीयों के प्रवन्ध में सीमित देयताओं वाला पहला बैंक ग्रवध कर्माश्यल वैंक था, जिसकी स्थापना 1881 में की गयी थी। उसके वाद 1894 में पंजाब नेशनल वैंक की स्थापना हुई। 1906 में शुरू हुए स्वदेशी ग्रान्दोलन ने बहुत से वाणिज्यिक वैंकों की स्थापना को प्रोत्साहन दिया। 1913–17 के वैंकिंग संकटकाल तथा 1949 में समाप्त होने वाले दशक में विभिन्न राज्यों में 588 वैंकों की ग्रसफलता ने वाणिज्यक वैंकों के नियमन तथा नियंवण की ग्रावश्यकता पर वल दिया। जनवरी 1946 में वैंकिंग कम्पनी (निरीक्षण ग्रध्यादेश) तथा फरवरी 1946 में वैंकिंग कम्पनी (शाखाओं पर प्रतिवन्ध) ग्रधिनियम पारित हुए। वैंकिंग कम्पनी ग्रिधिनयम फरवरी 1949 में पारित हुग्रा जो वाद में वैंकिंग नियमन ग्रिधिनियम के नाम से संशोधित हुग्रा।

सरकार ने सामाजिक दायित्व और उद्देश्यों की पूर्ति के लिए 14 वहे व्यावसायिक वैंकों को, जिनकी पूंजी 50 करोड़ रुपये से श्रधिक थी, श्रायिक विकास की मुख्य धारा में लोने की दृष्टि से 19 जुलाई, 1969 को एक श्रध्यादेश जारी करके श्रपने श्रधिकार में ले लिया। इसके वाद 15 श्रप्रैल, 1980 को 6 और व्यावसायिक वैंकों का राष्ट्रीयकरण कर दिया गया।

सार्वजिनक क्षेत्र के वैंकों के उद्देश्यों की रूपरेखा प्रधानमंत्री द्वारा 21 जुलाई 1969 को संसद में पेश की गयी। इनमें कुछ उद्देश्य निम्नलिखित है —

- जनता द्वारा ग्रधिकतम संभव सीमा तक वचतों से धन जुटाना और उसका उत्पादन के उद्देश्यों हेत् उपयोग करना ।
- 2. वैकिंग व्यवस्था की कार्य प्रणाली को वृहत्तर सामाजिक उद्देश्यों के लिए प्रस्तुत किया जाना चाहिए और लोक नियंत्रण के अधिक नजदीक लाना चाहिए।
- निजी क्षेत्र के उद्योग तया व्यापार की वैद्यानिक ऋण आवश्यकताओं को पूरा करना ।
- 4. इस बात का प्रवन्ध करना कि अर्थव्यवस्था के उत्पादक क्षेत्रों विशेषकर किसानों, लघु उद्योगपितयों और स्विनियोजक व्यवसायिकों के वर्गों की प्रावश्यकताएं बढ़ते हुए तरीकों से पूरी की जा सकें।
- 5. राप्ट्रीयकृत वैंकों द्वारा नये तथा प्रगतिशील उधिमयों की सुनियता को बढ़ावा देना तथा ग्रभी तक देश में विभिन्न भागों में स्थित उपेधित तथा पिछडे क्षेत्रों के लिए नये श्रवसर जुटाना।
- सट्टे तथा अन्य अनुत्पादक उद्देश्यों के लिए वैंक ऋणों के प्रयोग पर नियंत्रण रखना ।

जून 1986 के श्रन्त तक भारतीय वैकिंग प्रणाली में 273 श्रनुमूजित बीर 4 गैर-श्रनुसूचित वाणिज्यिक वैंक थे।

रिजर्व वैंक अधिनियम के अधीन एक अधिमूचना के अनुमार केवल के बैक हैं। जिसकी पूँजी तथा संचय 5 लाख से कम नहीं हैं, रिजर्व बैक में पनुमूचिन किये जा महाये हैं।

अनुसूचित वाणिज्यिक वैंकों में से 222 सरकारी क्षेत्र में हैं और कुल वाणिज्यिक वैंकिंग प्रणाली का 90 प्रतिशत कारोबार इन्हों के पास है। सरकारी क्षेत्र के वैंकों में से 194 वैंक क्षेत्रीय ग्रामीण वैंक हैं जो ग्रामीण क्षेत्रों में छोटे कर्जदारों को श्रधिक कर्ज देने के उद्देश्य से स्थापित किए गए हैं। इन वैंकों का कार्य-क्षत्र ग्रामतौर पर जिलों की निर्धारित संख्या (एक या ग्रधिक) तक सीमित होता है। ये मुख्यतौर पर समाज के कमजोर वर्गों को ऋण देते हैं। ये ग्रन्य चाणिज्यिक वैंकिंग कार्य भी करते हैं। शेष 28 वैंक पूर्णतया व्यावसायिक हैं तथा सब प्रकार का वाणिज्यिक कारोबार निपटाते हैं।

भारत में पिछले वर्षों के दौरान वाणिल्यिक वैकिंग में हुई प्रगति को सारणी 13.5 में दिखाया गया है ।

मार्च 1986 के अन्त तक सार्वजिनक क्षेत्रों के बैंकों में भारतीय स्टेट बैंक सबसे वड़ा बैंक था। इसकी 7,425 से अधिक शाखाएं हैं, इसके पास 19,500 करोड़ से अधिक रुपये जमा हैं तथा इसने 13,400 करोड़ से अधिक रुपये के ऋण दिए हैं। मुख्य भारतीय स्टेट बैंक के अलावा इसके 7 सहयोगी बैंक भी हैं। इन बैंकों की सारी अथवा आधी से अधिक शेयर पूंजी भारतीय स्टेट बैंक के पास है। स्टेट बैंक तथा उसके सहयोगी बैंक मिलकर देश के कुल बैंकिंग कारोबार का 33 प्रतिशत से अधिक तथा सार्वजिनक क्षेत्र के बैंकों का 30 प्रतिशत कारोबार संभावते हैं। सार्वजिनक क्षेत्र के अन्य 20 बैंक राष्ट्रीयकृत बैंक कहलाते हैं, जिनमें से 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण 19 जुलाई, 1969 को तथा 6 का राष्ट्रीयकरण 15 अप्रैल, 1980 को किया गया।

मोटे तौर पर वैंक राष्ट्रीयकरण के पीछे यह भावना थी के कि जनता की वचत को उपयोग में लाने वाली संस्थाओं को, और अधिक सार्थक रूप में, आर्थिक और सामा- जिक विकास का कार्य करना चाहिए। राष्ट्रीयकरण के पश्चात वैकिंग प्रणाली का तेजी से विस्तार हुआ।

वााखा विस्तार

1969 से बैंकिंग का तेजी से विकास हुआ है। जून 1969 के अन्त में देश में केवल 8,262 वैंक शाखाएं थीं, जो मार्च 1986 तक बढ़कर 52,936 हो गईं। इस प्रकार इस अविध में 44,674 नई शाखाएं खुलीं। इसके परिणामस्वरूप जहां जून 1969 में 65,000 की आवादी पर एक वैंक शाखा थी, वहां मार्च 1986 के अन्त तक 13,000 की आवादी के लिए एक बैंक शाखा की व्यवस्था हो गयी।

ग्रामीण क्षेत्रों में बेंक राष्ट्रीयकरण के बाद बैंकों की नई शाखाएं खोलने में इस बात पर जोर दिया गया है कि ग्रामीण क्षेत्रों में बैंकिंग सुविधाएं उपलब्ध कराई जाएं। जून 1969 से मार्च 1986 के बीच खोली गयी नई शाखाओं में 62.1 प्रतिशत शाखाएं ऐसे गांवों में खुलीं, जिनकी ग्रावादी 10,000 तक है। जून 1969 के ग्रन्त तक ग्रामीण क्षेत्रों में कुल 1,832 शाखाएं थीं, जो मार्च 1986 में बढ़कर 29,558 हो गई। यह कुल बैंक शाखाओं का 55.8 प्रतिशत है।

सारणी 13.5

				ŧ	वत्त													
		धन	19851	. 1	268	795	187	. ÷		51,385	13	17.301		53,122		1,0.49		720
		सं	1.884	10	247	243	162	÷		45,332	16	64,620		43,613		876	1	5 9 1
		्रंम राज्य	Cogi	6	226	13	142	7		42,079	17	54,039		36,006	t	# **/	3	667
	:	जुन 1983		œ	206	202	121	7	1	//1/60	<u>~</u>	46,128		30,180	ני	•	8	) :
विवरण		ਅ਼ਜ 1981		,	187	183	102	77			-	40,549	200		587		308	
. ४ रुग-प्रपत्तिका।		ਯੂਜ 1980	٠		153	8	73	w	32,419 35,707	20		33,377	22,068	•	j. (. j.		327	
भारत में बाणिडियक वैकिंग-प्रगतिका विवरण	1	1979	ıc		136	- c	р 10	9	30,202	2.1		28,671	19,116				290	
भारत में	15 15	1978	4		128 122	8.4	ی و	:	28,016	23		23,313	15,694		361		£ + 5 = 5	
	व च	1973	ဗ	6	ř.2	1	G		15,362	27		3, 16 5	6,412		0.7		 -	
	जुन	1969	C1	G SS		!	किवेंक 16		~	60 = (1-	में) न. ६.६.६		3,599		e e	8		15.5
KE	<del>*</del>			1. याणिष्यिक रीकों की संख्या-	(i) प्रनुसुचित वाणिष्टियक वैक (ii) केन्य	(गा) अन्याय मानाच यस	( गा) गर अनुस्चित वाणिष्यक डैंक	2. भारत में बैंस वासन	3 प्रति याचा जनमृत्या (हजान्ते से १३	भ प्रमृत्ति याणित्यत देशों में	मृत्य तमा रामि (मरोड् घनमो में)	ऽ. यन्त्रीनत् सामितियक देको के सम्मार्ग (क्लेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट	्रमा (कराड़ सम्याम) 6. पनमूनित यापिष्यिक सेन्से स्र	प्रतियमित्र नामा (भूपमे) प्र	7. पन्प्तिम सामित्रिक वैको सा	प्रशिष्ट वर्षात्र महामा (रुपमे) थ	8. सन्द्रीय पात्र का वित्र । जन्म	(रामान्यान्यं पर)

38

38.0

38.8

36. 2

35.9

35 9

33.3

29.1

21.4

15.5

-क्षेत्रीय ग्रामीण वेंक

कमजोर चर्गों, छोटे ग्रीर सीमान्त किसानों, भूमिहीन मजदूरों, कारीगरों ग्रीर छोटे उद्यमियों की ऋण सम्बन्धी जरूरतें पूरी करने में वैंकों के सहयोग को वढ़ाने के उद्देश्य से 1975 से वैंकिंग संस्थाओं का एक नया वर्ग ग्रस्तित्व में ग्राया है, जिसे क्षेत्रीय प्रामीण वैंक का नाम दिया गया है। ये वैंक सीमित क्षत्र में ही काम करते हैं। इनमें कर्मचारी भी उसी इलाने या राज्य से नियुक्त किए जाते हैं, जिनमें ये काम करते हैं तथा ये वैंक केवल समाज के कमजोर चर्गों को ही कर्जें देते हैं। उन्हें राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास वैंक और क्षेतीय ग्रामीण वैंक को प्रायोजित करने वाले प्रत्येक वैंक से उदारता-पूर्वक पुर्नित प्राप्त हो जाता है। जून 1986 के अन्त में देश में इस प्रकार के 194 वैंक काम कर रहे थे। नवीनतम उपलब्ध आँकडों के अनुसार दिसम्बर 1985 के अंत में क्षेत्रीय ग्रामीण वैंकों की 333 जिलों में 12,606 शाखाएं थीं। इनमें 1286 करोड़ रुपये जमा ये तथा 1408 करोड रुपये के वकाया ऋण थे। इस प्रकार ऋणों श्रीर जमा का अनुपात 109 प्रतिशत था।

जिला आयोजन तथा समन्वय

जिलों की ग्रर्थव्यवस्था में ऋण-ग्राद्यारित विकास के योजनावद्ध प्रयासों में वैंकों का सहयोग वढ़ाने तथा लोगों के लाभ के लिए चलाए गए विकास कार्यों को पर्याप्त समर्थन देने के लिए सभी वैंकों की ओर से समन्वित प्रयास करने के उद्देश्य से 1969 के अन्त में लीड वैंक योजना शुरू की गई । इस योजना के ग्रन्तर्गत प्रत्येक जिले के लिए जिस वैंक को लीड वैंक निर्धारित किया जाता है, वह जिला स्तर पर ऋणों की योजना वनाने, विशिष्ट कार्यक्रमों में अन्य वैंकों का सहयोग लेने, जिले में काम कर रही विभिन्न ऋण संस्थाओं का हिस्सा तय करने तथा निश्चित कार्यक्रमों के लिए ऋण जुटाने में इन सभी वित्तीय संस्थाओं में समन्वय कायम करने का प्रयास करता है।

जिन जिलों में लीड वैंक योजना लागू है, वहां पर एक ओर विभिन्न वैंकों की गतिविधियों में तथा दूसरी ओर सभी वैंकों और जिला स्तर की अन्य एजेंसियों में तालमेल वनाए रखने के लिए जिला कलेक्टर की अध्यक्षता में जिला सलाहकार सिम-तियों की एक निश्चित अवधि के वाद सभा वुलाई जाती है जिसमें इसके कियान्वयन में ग्राने वाली समस्याओं को सुलझाया जाता है । जिला-स्तरीय सिहावलोकन सभा में चार्षिक कार्रचाई योजना की समीक्षा की जाती है। गरीबी विरोधी योजनाओं के क्रियान्वयन की देख-रेख के लिए ब्लाक स्तरीय फोरम बनाये गये हैं।

जमा राशि में वृद्धि राष्ट्रीयकरण के वाद की अविध में सभी अनुसूचित वाणिज्यिक वैंकों की जमा राशि में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। जून 1969 के अन्त तक वैंकों की जमा राशि 4,646 करोड़ रुपये थी जो तत्कालीन मूल्य स्तर पर राष्ट्रीय ग्राय का लगभग 15.5 प्रतिशत थी। जून 1985 के अंत तक यह राशि वढ़कर 77,381 करोड़ रुपये ग्रर्थात राष्ट्रीय ग्राय का 38.3 प्रतिशत हो गई। मार्च 1986 के अन्त तक जमा राशि 84,719 करोड़ रुपये हो गई। सार्वजनिक क्षेत्र के वैंकों में जमा राशि जून 1969 में 3,871 करोड़ रुपये थी, जो मार्च 1986 के अन्त तक 76,308 करोड़ रुपये हो गई।

वैंकों में जमा राशि का दो उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है--(1) परिसमापन अनुवन्धों को पूरा करने के लिए सरकारी प्रतिभूतियों तया अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियों में निवेश । (2) लोगों को ऋण देना।

का

वाणिज्यिक वैंक रिजर्व वैंक द्वारा निर्धारित परिसमापन आवश्यकताओं के अनुसार अपनी जमा राशि का कुछ हिस्सा सरकारी प्रतिभूतियों और वैंकों तथा सरकार से सम्बद्ध संस्थाओं के ऋण पत्नों में लगाते रहे हैं। जमा राजियों में वृद्धि तथा सांविधिक परिसमापन अनुपात में लगातार संशोधन के कारण सरकारी तथा अन्य स्वीकृत प्रतिभृतियों में वैंकों के निवेश में उल्लेखनीय वढ़ीतरी हुई हैं। यह निवेश मार्च 1970 में 1,727 करीड़ रुपये से बढ़कर मार्च 1985 में 28,138 करीड़ रुपये हो गया तथा मार्च 1986 में 30536 करोड़ रुपये हो गया। इस प्रकार की प्रतिभृतियों में वाणिज्यक वैंकों द्वारा पूंजी लगाना अब योजना कार्यक्रमों के लिए साधन जुटाने की नीति का महत्वपूर्ण पहलू वन गया है।

वैंकों की कार्य प्रणाली का प्रमुख उद्देश्य हैं लोगों को ऋण देना—चाहे वे ऋण किसी भी रूप में हों। जून 1969 में अनुसूचित वाणिज्यिक वैंकों ने केवल 3,599 करोड़ रुपये के ऋण दिये थे, जबिक जून 1985 तक यह ऋण राशि वढ़ कर 50,828 करोड़ और मार्च 1986 तक 55506 करोड़ रुपये तक पहुंच गई। सार्वजिनक क्षेत्र के वैंकों द्वारा दिए गए ऋणों की राशि इसी अविध में 3,017 करोड़ रुपये से बढ़कर 45,413 करोड़ और 49,438 करोड़ रुपये हो गई।

वैंक ऋणों की राणि में वृद्धि से भी अधिक महत्वपूर्ण उन क्षेत्रों का परिवर्तन रहा है, जिन्हें ऋण दिए जाते हैं। राष्ट्रीयकरण से पहले 78 प्रतिणत से भी अधिक ऋण वड़े और मध्यम उद्योगों और श्रोक व्यापारियों को दिए जाते थे। दिसम्बर 1985 तक वैंक ऋणों में इन वर्गों का हिस्सा (सार्वजितक खाद्यान्त अधिग्रहण को छोड़कर) घटकर 41 प्रतिणत रह गया। इसकी चुलना में प्राथमिकता वाले क्षेत्रों, अनाज की खरीद करने वाली एर्जेसियों आदि को दिए जाने वाले ऋणों में पर्योप्त वृद्धि हुई है।

राष्ट्रीयकरण के बाद की अचिध में सार्वजिनक क्षेत्र के बैकों की एक मुक्त काम यह सौंपा गया कि वे अर्थव्यवस्था के अब तक उपेक्षित क्षेत्रों के छोटे कर्जदारों की फूण सम्बन्धी सुविधाएं उपलब्ध कराएं। इसके लिए बैंकों ने कृषि, लघु उद्योगों, सड़क तथा जल परिचहत, खुदरा व्यापार और लघु व्यापार जैसे क्षेत्रों के लोगों के लिए ऋण देने की योजनाएं बनाई हैं जिन्हें अब तक बैंकों से बहुत कम ऋण मिलता रहा था। कमजोर वर्गों के विशेष कार्यों के लिए साधन जुदाने की जरूरतों की धान में राते हुए उपभोक्ता ऋण (विशेष कार्यों के लिए कुछ सीमाओं के साथ) की प्राथमिकता क्षेत्र के ऋणों में शामिल कर लिया गया है। इसी प्रकार अनुसूचित जातियों, जनजियों तथा समाज के अन्य कमजोर वर्गों को दिए जाने वाले लघु धावास ऋण (5,000 रुपये से अधिक नहीं) प्राथमिकता क्षेत्र के ऋण माने जाते हैं।

सार्वजिनक क्षेत्र के वैंकों में इन वर्गों के ऋण लेने वालों के ऋण धाते, दून 1969 और मार्च 1986 के बीच 2.60 लाख से बढ़कर 244.32 लाख हो गए। इसी अवधि के दौरान वकाया राशि 441 करोड़ रुपये से वढ़कर 20853 करोड़ रुपये हो गई। सार्वजनिक क्षेत्र के वैंकों को यह सुनिश्चित करने के लिए कहा गया था कि मार्च, 1986 तक उनके द्वारा दिया गया ऋण सभी वैंकों द्वारा दिए गए ऋण का कुल 40 प्रतिशत होना चाहिए। इस लक्ष्य के परिप्रेक्ष्य में मार्च, 1986 के अंत तक इन वैंकों का योगदान सभी वैंकों द्वारा दिए गए ऋण के 42 प्रतिशत तक पहुंच गया। जून, 1969 में इनका योगदान 14.6 प्रतिशत था।

सार्वजिनक क्षेत्रों के वैंकों द्वारा प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को दिए गए ऋण की मात्रा में हुई वृद्धि को तालिका 13.6 में दर्शाया गया है।

# कमजोर वर्गी को ऋण

वास्तव में छोटे ग्रौर गरीव ऋण ग्रावेदकों को यथासंभव ग्रिधकाधिक ऋण देने के उद्देश्य से कमजोर वर्ग के सिद्धान्त को व्यापक रूप दिया गया है। इसमें छोटे ग्रौर सीमान्त किसानों, भूमिहीन श्रमिकों, काश्तकारों, वटाईदारों, कारीगरों, ग्रामीण ग्रौर कुटीर उद्योगों, समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रमों के लाभभोगियों, ग्रमुसूचित जातियों तथा ग्रमुसूचित जनजातियों ग्रौर रियायती व्याज दर (डी॰ ग्रार० ग्राई०) के लाभभोगियों को शामिल किया गया है। इस वर्ग को मार्च, 1985 तक कुल वैंक ऋण का 10 प्रतिशत उपलब्ध कराने का लक्ष्य रखा गया था। मार्च, 1986 के ग्रंत तक कमज़ोर वर्गों को 5098 करोड़ रुपये का ऋण दिया जा चुका था। यह राशि सार्वजनिक क्षेत्र के वैंकों द्वारा दिए गए ऋणों का 10.3 प्रतिशत थी।

# कृषि के लिए प्रत्यक्ष वित्त व्यवस्था

मार्च 1986 तक कृषि के लिए 7420 करोड़ रुपये की प्रत्यक्ष वित्त व्यवस्था की गई। यह राशि सार्वजनिक क्षेत्र के वैंकों द्वारा दिए गए कुल ग्रग्निमों का 15.0 प्रतिशत है। सार्वजनिक क्षेत्र के वैंकों से कहा गया है कि मार्च 1987 तक, वैंकों द्वारा दिए गए कुल ऋण का 16 प्रतिशत, कृषि के लिए प्रत्यक्ष वित्त व्यवस्था के रूप में दिया जाए।

यह माना गया है कि अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जन-जातियों के लोग समाज में सर्वाधिक असुरक्षित वर्ग हैं। वैकों से कहा गया है कि पर्याप्त ऋण देकर उनकी सहायता के लिए विशेष उपाय किए जाएं ताकि वे स्वयं के रोजगार शुरू कर सकें या अपनी आय वढ़ाने के साधन जुटा सकें और अपना जीवन-स्तर सुधार सकें। मार्च, 1986 के अत तक सार्वजनिक क्षेत्र के वैकों ने अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जन-जाति के कर्जदारों को, 58 लाख, 30 हजार खातों के माजन से, 1394 करोड रुपये के ऋण दिए।

# समन्वित ग्रामी विकास कार्यक्रम

वैकों ने, कमज़ोर वर्गों की सहायता के उद्देश्य से, समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम के क्षेत्र में भी उपाय किए हैं। वैंक इस कार्यक्रम को ग्रागे वढ़ाने में सहायक हुए हैं। समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम गरीवी की रेखा के नीचे जीवन—यापन करने वाले लोगों के उत्थान के लिए चलाया गया है। इस कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत गरीव परिवारों का पता लगाया जाता है ग्रीर उन्हें ग्राय के साधन जुटाने के

₹

लिए ऋण सहायता दी जाती है ताकि वे गरीवी की रेखा से ऊपर उठ सकें। कार्यक्रम के अन्तर्गत, छठी योजना के दौरान, डेढ़ करोड़ परिवारों को लाम पहुंचाने के लिए, 15 अरव रुपये की आयिक सहायता (सिव्सडी) तया उससे संबद्ध 30 करोड़ रुपये के ऋण देने का लक्ष्य रखा गया था। इसकी तुलना में वैंकों ने 3102 करोड़ रुपये के साविध ऋण देकर, एक करोड़ 66 लाख लाभायियों की सहायता की। सातवीं योजना का प्रस्तावित लक्ष्य दो करोड़ लामायियों की सहायता करना है। 1985–86 के दौरान वैंकों ने 606.2 करोड़ रुपये के साविध ऋणों के जिएए 28 लाख 23 हजार लाभायियों की सहायता की।

ार यह योजना स्वरोजगार के अवसर बढ़ाने तथा शिक्षित युवकों और युवितयों को स्वरोजगार उद्यम शुरू करने के लिए प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से 1983-84 में शुरू की गई थी। यह योजना, ऐसे शहरों को छोड़कर, जिनकी आवादी 1981 की जनगणना के अनुसार, दस लाख से अधिक थी, सारे देश में शुरू की गई। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत पिछड़े इलाकों में 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से तथा अन्य क्षेत्रों में 12 प्रतिशत की दर से, अधिकतम 25,000 रुपये तक का मिश्रित ऋण दिया जाता है। वैंकों को कहा गया है कि वे न तो कोई अतिरिक्त राणि वनूल करें और ऋण देने के सिलिसिले में न ही किसी तीसरे पक्ष की सहवर्ती प्रतिभृति (जमानत) प्रस्तुत करने को कहें। बैंकों का लक्ष्य प्रतिवर्ष ढ़ाई लाख व्यक्तियों की सहायता करना था। इसकी तुलना में 1983-84 में वैंकों ने अनुमानतः 401.50 करोड़ रुपये की सहायता से 2 लाख 42 हजार लाभायियों की मदद की। इसी तरह 1984-85 और 1985-86 में कमशः 429.50 करोड़ और 413.53 करोड़ रुपये के जिए अनुमानतः 2 लाख 29 हजार और 2 लाख 17 हजार व्यक्ति लाभान्वित हुए।

श्रनुभूचित वाणिष्यिक वैकों द्वारा दिए जाने वाले ऋणीं की दर-संरचना में, प्राय-मिकता वाले क्षेत्रों को ऋण देने में तरजीह देने की व्यवस्या की गई हं। इन क्षेत्रों में भी छोटे/गरीव कर्जदारों को श्रधिक प्रायमिकता दिए जाने की व्यवस्या है।

सार्वजनिक क्षेत्र के वैंकों ने डी॰ ग्रार॰ ग्राई॰ नामक रियायती व्याज दर की एक योजना चलाई है। इस योजना का लाभ उन गरीव कर्जदारों को दिया जाता है, जिनकी ग्राय निर्धारित सीमा के ग्रन्दर होती है। इस वर्ग में गांवों में ग्रधिकतम तम दो हजार रुपये वार्षिक ग्राय वाले कर्जदार तथा ग्रन्य स्थानों में ग्रधिकतम तीन हजार रुपये वार्षिक ग्राय वाले कर्जदार ग्राते हैं। लाभाधियों के पास ग्रासिवत भूमि डाई एकड़ तथा सिचित भूमि एक एकड़ से ग्रधिक नहीं होनी चाहिए। इन ग्रातों को पूरा करने वाले कर्जदारों को, उत्पादक व्यवमायों के लिए, 4 प्रतिमत प्रतिवर्ष व्याज की दर पर, 5,000 रुपये तक का सावधि ऋण तथा कार्यकारों पूंजी के रूप में 1,500 रुपये तक का ऋण दिया जाता है।

रियायती व्याज दर की इस योजना के तहत, मार्च 1986 के श्रंत में, मार्व-जनिक क्षेत्र के वैंकों का कर्जदारों पर, 45 लाग 70 हजार उधार गातों के मंतर्गत,

9
•
က
$\vdash$
THE STATE OF

त वित	दिसम्बर् 1983 3 3117.79 9.83	दिसम्बर् 1984 4	मार्च 1986		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(कराइ व्यवा ग)	
त वित .		4 4 124 79		जून 1969	दिसम्बर 1983	दिसम्बर 1984	मार्चें। 1986
त वित	11	13/ 79	က	9	7	8	6
पक्ष वित	•	104.10	151.51	40.21	4773.49	5970:36	7420.03
	12, 23	9.93		112.12	•	1375.22	7561.36
2. लघु उद्याप 0.51	1	14.13	15.79	251.07	5131.85	0238.41	-
3. सड़क तथा जल परिनहन 0.02	4.67	5.48	ĺ	5.49	1517.14	1774.00	
4. खुदरा व्यापार तथा छोटे		•		i	1	1410 03	`
व्यापार : 0.33	. 25.70	33.02	-	19.37	1025.15	1414.00	•
5. पेगोनर तथा स्वरोजगार में		•			•		
लगे लोग . 0.08	11,46	14.49		1.91	312.94	510.00	
•	0.52	0,58	$67.59^3$	0.80	19.17	25.28	4588.46
योग : . 2.60	0 182.20	212.47		440.97	14023.68	17306.28	
7. 新闻相	1.45	1.62	1		38.69	53.14	
8. उपभोक्ता	1.98	2.02	.1	•	22.19	18.52	
कुल योग . 2.60	0 185.63	216.11	244.33	440.97	14084.56	17377.94	20852.75
ा. सामने अस्याई है। ० मान्से की मंत्रम							

505 करोड़ रुपये का वकाया ऋण था। अनुसूचित जातियों/जनजातियों को 4 प्रति-शत प्रतिवर्ष व्याज की दर पर, घर वनाने के लिए भी पांच हजार रुपये तक का ऋण दिया जाता है।

कृपि से संबद्ध गतिविधियों के लिए छोटे तथा सीमान्त किसानों श्रोर भूमिहीन श्रमिकों, कारीगरों, ग्रामीण ग्रीर कुटीर उद्योगों, छोटें व्यापारियों। फ़ेरीवालों को भी रियायती व्याज पर ऋण दिए जातें हैं। रियायत की सीमा ऋण लेने के उद्देश्य तया ऋण की राशि पर निर्मर करती है।

निर्यात को दी जाने वाली प्रायमिकता को ध्यान में रखते हुए; वाणिज्यिक वैक इस क्षेत्र को त्रासान दरों और शतों पर ऋण उपलब्ध कराते हैं। जनवरी 1986 के अन्त में भनुस्चित वाणिज्यिक वैंकों द्वारा दिया गया निर्यात ऋण करोड रुपये था।

निर्यात प्रयत्नों के लिए दिए जाने वाले ऋणों को प्रोत्साहन देने हेतु रिजवं वैंक, वैंकों को वृद्धिशील निर्यात ऋण पर उदार पुनर्वित्त उपलब्ध फराता है। वर्तमान में पुनवित्त की दर निर्यात ऋण के भौसत स्तर पर शत-प्रतिशत है।

रिजर्व वैंक इ्यूटी ड्रा वैंक योजना भी चलाता है, जिसके अन्तर्गत निर्यातक वैंकों से 90 दिन तक के लिए ब्याज रहित ऋण ले सकते हैं, वगर्ते कि उनकी माल लाने की रसीदों को कस्टम अधिकारियों द्वारा अनन्तिम रूप से प्रमाणित कर दिया गया हो । बदले में बैंक रिजर्व बैंक से ऐसे मामलों में, जिनमें ड्यूटी ट्रा बैंक दावों का ग्रन्तिम निर्णय होना है, ध्याज रहित पर्नावत करा सकतें हैं।

स्वय

निक पिछड़े वर्गों तथा कमजोर वर्गों के श्राधिक विकास के कार्यक्रमों में सन्निय सहयोग देने में वैंकों की वढ़ती हुई भूमिका के कारण विभिन्न बैंकों के वीच तया वैंकों जीर विभिन्न विकास एजेंसियों के बीच समन्वय कायम करना वहुत महत्वपूर्ण हो गया है। इसके लिए जिला. राज्य तथा क्षेत्रीय स्तर पर भ्रनेक संगठन बनाए गए हैं। जिला स्तर पर धताह-कार समितियां गठित की गई है, जिसके श्रध्यक्ष कलेक्टर तया संयोजक लीट बैंकों के श्रधिकारी होते हैं। राज्य स्तरों पर वैंक समितियां तया समन्वय समितियां काम करती हैं। वैंक समिति में प्रबंध के मध्यम स्तर के बैंक मधिकारी होते हैं और एमन्वय समिति में राज्य सरकारों के विभागाध्यक्ष भी शामिल किए जाते हैं। शीर्ष स्तर पर छह क्षेत्रीय सलाहकार समितियां हैं, जिनमें मंत्री भी शामिल हैं।

.तीय एं

31 त्रगस्त 1986 तक विदेशों में 13 भारतीय वाणिज्यिक वैकों की 133 घाटाएं (इनमें अपतटोय शाखाएं तथा चलती-फिरती एजेंसियां शामिल थीं ।) ये यागाएं प्रमुख अंतर्राव्ट्रीय वित्त केन्द्रों जैसे लंदन, सिगापुर, बहरीन घोर पेरिस में स्पित है। अधिकतर शाखाएं ब्रिटेन, ग्रमरीका, फिजी, कीनिया, संयुक्त भरव श्रमीरात, हांनदांग; मारीशस और सि । पुर में हैं। ये शाखाएं ग्रन्तरी द्वीय वैकिंग और विदेम स्वासार

में विशिष्टता प्राप्त करती है। ये ग्रान्तरिक व्यापार ग्रीर उद्योग की भी ग्रावश्यकताएं पूरी करती है। इस प्रकार ये देश की वैंकिंग प्रणाली का अभिन्न अंग है।

# विकास से संबद्घ वित्तीय संस्थाएं

# विकास बेंक

भारतीय औद्योगिक भारतीय श्रौद्योगिक विकास बैंक की स्थापना, भारतीय श्रौद्योगिक विकास वैंक अधिनियम 1984 के अतगत की गई है। भारतीय औद्योगिक विकास वैंक उद्योगों ुको ऋण तथा ग्रन्य सुविधाएं उपलब्ध कराने, उद्योगों के लिए वित्तीय व्यवस्या कराने तथा उद्योगों के संवर्धन और विकास में लगी संस्थाओं के काम-काज में तालमेल विठाने और इन संस्थायों के विकास को वढ़ावा देने की प्रमुख वित्तीय संस्था है। वैंक वड़ी श्रीर मंझौली श्रौद्योगिक इकाइयों को सीधी वित्तीय सहायता देता रहा है। यह छोटी ग्रौर मंझौली इकाइयों को भी वैंकों ग्रौर राज्य-स्तरीय वित्तीय संस्थात्रों के माध्यम से सहायता देता रहा है।

> वैक की प्राधिकृत पूंजी पांच ग्ररव रुपये है, ग्रौर जैसा सरकार समय-समय पर निर्धारित करेगी, इसे बढ़ाया जा सकता है। प्राधिकृत पूंजी बढ़ाने की म्रधिकतम सीमा 20 म्ररव रुपये रखी गई है। 30 जून 1986 को वैक की चुकता पूंजी 445 करोड़ रुपये थी। वैंक ने जून 1986 के ग्रेंत तक, संचित रूप में, 19948 करोड़ रुपये देने की स्वीकृति दी थी तथा 14454 करोड़ रुपये वितरित किए थे।

वर्ष जुलाई, 1985 से जून, 1986 तक वैक को सामान्य निधि के अंतर्गत 108.10 करोड़ रुपये तथा विकास सहायता निधि के अंतर्गत 13.80 करोड़ रुपये का शुद्ध लाभ हुआ।

### भारतीय मोद्योगिक वित्त निंगम

भारतीय औद्योगिक वित्त निगम (म्राई० एफ० सी० म्राई०) देश का प्रयम विकास बैंक है, जो संसद के ग्रधिनियम द्वारा 1 जुलाई, 1948 को स्थापित किया गया । इसको स्थापित करने का उद्देश्य औद्योगिक प्रतिय्ठानों को मध्यम और लम्बी अवधि के ऋण उपलब्ध कराना था।

यह निगम अपनी व्यापक विकास भूमिका के रूप में ग्रन्य ग्रखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों के सहयोग से तथा स्वयं विभिन्न संवर्धनात्मक गतिविधियों में सिकय है। इसकी अधिकृत पूंजी 50 करोड़ रूपये है जो कि समयानुसार सरकार द्वारा निश्चित करने पर 100 करोड़ रुपये तक वढ़ाई जा सकती है। निगम की चुकता पूंजी 30 जून, 1986 को 45 करोड़ रुपये थी। सामूहिक रूप में जून, 1986 के ग्रन्त में निगम ने 3,231.67 करोड़ रुपये स्वीकृत किए ग्रीर 2,379.69 करोड़ रुपये वितरित किए। जुलाई, 1985 से जून, 1986 तक निगम का शुद्ध लाभ 34.18 करोड रुपये था।

# भारतीय औद्योगिक ऋण और निवेश निगम

भारतीय श्रौद्योगिक ऋण श्रीर निवेश निगम की स्थापना, देश में श्रौद्योगिक इकाइयों को प्रोत्साहन और सहायता देने के लिए, एक सार्वजनिक लिमिटेड कम्पनी के रूप में, 1955 में की गई। यह रुपये तथा विदेशी मृद्रा में सावधि ऋण रेत' है, शेयरों श्रीर ऋणपत्नों के प्रचालन का जिम्मा लेता है, इनमें प्रत्यद्म रूप से ग्रंश-दान करता है श्रीर श्रन्य पत्नों द्वारा दिए गए ऋण की श्रदायगी की गारंटी देता है। निगम जिन प्रमुख कार्यों के लिए वित्तीय व्यवस्था करता है, उनमें भूमि, भवन श्रीर मशीनरी के रूप में पूंजीगत परिसम्पत्ति की खरीद भी शामिल है। जून, 1986 की समाप्ति पर, निगम की प्राधिकृत पूंजी एक श्रदव रुपये थी। उपरोक्त तिथि को इसकी चुकता पूंजी 49 करोड़ 50 लाख रुपये थी। निगम ने जून 1986 की समाप्ति तक, संचित रूप में 4036 करोड़ रुपये देने की स्वीकृति दी श्रीर 2992 करोड़ रुपये की सहायता वितरित की। निगम का कैलेण्डर वर्ष 1985 का गुढ़ लाभ 36 करोड़ 4 लाख रुपये था।

द्यो-र्मण भारतीय श्रीद्योगिक पुर्नानर्माण वैंक की स्थापना भूनपूर्व भारतीय श्रीद्योगिक पुनरिर्माण निगम का पुनर्गठन करके 20 मार्च, 1985 को एक वैधानिक निगम के
रूप में की गई थी। वैंक की स्थापना मुख्यत: रूग्ण श्रीद्योगिक इकाइयों के पुनर्वास
के लिए ऋण तथा निवेण मुविधाएं उपलब्ध कराने श्रीर उद्योगों के संवर्धन के
लिए की गई है। श्रीद्योगिक रुग्णता की रोकथाम वैंक का प्रमुख उद्देण्य है, वैंक की
प्राधिकृत पूंजी दो श्ररव रुपये हैं श्रीर 30 जून, 1986 को इसकी चुकता पूंजी 65
पूंजी करोड़ रुपये थी।

जून 1986 की समाप्ति पर संचित रूप में, 477.17 करोड़ रूपये की वित्तीय सहायता स्वीकृत की गई थी तथा 335.95 करोड़ रूपये वितरित किए गए ये।

1984-85 के दौरान, 18 राज्य वित्तीय निगमों ने कुल 739 करोड़ रुपये की सहायता स्वीकृत की। इससे पिछले वर्ष की तुलना में यह राणि 14.6 प्रतिशत श्रविक थी। 1984-85 में 499 करोड़ रुपये की राणि वितरित की गई, जो 1983-84 में वितरित की गई राणि की तुलना में 14.4 प्रतिगत श्रविक थी। 1984-85 में सभी राज्य वित्तीय निगमों ने कुल 31,118 श्रौद्योगिक इकाइयों की सहायता की। लघु-क्षेत्र को 604 करोड़ रुपये की सहायता दी गई। यह सहायता राणि, सभी राज्य वित्तीय निगमों द्वारा स्वीकृत की गई कुल गित का 81.8 प्रतिशत है। 1984-85 में, राज्य वित्तीय निगमों ने, विशेष रूप ने उल्लिखित पिछड़े क्षेत्रों/जिलों में स्थित इकाइयों के लिए 404 करोड़ रुपये की सहायता की स्वीकृति दी। यह राणि इससे पिछले वर्ष स्वीकृत राणि की नुलना में 25.5 प्रतिशत श्रविक थी। 1984-85 के दौरान, श्रावण्यक विशेष जानकारी रखने वाले उद्यमियों को इक्विटी सहायता के लिए विशेष पूंजी-योजना के श्रन्तर्यत करोड़ 70 लाख रुपये की स्वीकृति दी गई। 1984-85 के दौरान इन योजना के श्रन्तर्यत ढाई करोड़ रुपये की स्वीकृति दी गई। 1984-85 के दौरान रूप योजना के श्रन्तर्यत हाई करोड़ रुपये वितरित किए।

भारतीय निर्यात-प्रायात वैंक को स्थापना, भारतीय निर्यात-प्रायान वैक प्रधि-नियम 1981 के अन्तगत, निर्यातकों और श्रायातकों की महायना के लिए, उनवरी, 1982 में की गई। इस कार्य के अलावा वैंक वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात और आयात के लिए वित्तीय व्यवस्था करने वाली संस्थाओं में ताल—मेल विठाने की प्रमुख वित्तीय संस्था है। इसका उद्देश्य देश के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देना तथा। इससे संबद्ध अन्य मामलों को निपटाना है। बैंक की प्राधिकृत पूंजी दो अरब रुपये है। 31 दिसम्बर, 1985 को इसकी चुकता पूंजी 147.50 करोड़ रुपये थी। अपनी स्थापना के समय से 30 अगस्त, 1986 तक बैंक ने 1614 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता स्वीकृत की और 1441 करोड़ रुपये वितरित किए। बैंक ने 31 दिसम्बर, 1985 को समाप्त वर्ष के दौरान 15 करोड़ 40 लाख रुपये का शुद्ध लाभ कमाया।

राष्ट्रीय कृषि सया ग्रामीण विकास वैंक भारतीय रिजर्व वैंक द्वारा श्री वी० शिवरामन की ग्रध्यक्षता में, कृषि तथा ग्रामीण विकास के लिए सस्थागत ऋण—व्यवस्था की समीक्षा के लिए गठित समिति ने राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास वैंक (नावार्ड) का विचार प्रतिपादित किया ग्रीर इसकी स्थापना की सिफारिश की। संसद ने 1981 के ग्रधिनियम 61 के जरिए इसे स्थापित करने की स्व कृति दी ग्रीर वैंक 12 जुलाई, 1982 को ग्रस्तित्व में ग्रा गया।

नावार्ड ने भारतीय रिजर्व वैंक ग्रीर कृषि पुनर्वित्त तथा विकास निगम के भूतपूर्व कृषि ऋण विभाग ग्रीर ग्रामीण योजना तथा ऋण कक्ष का कार्यभार संभाला। इसकी ग्रंशदान तथा चुकता पूंजी एक ग्ररव रुपये है। इसमें केन्द्रीय सरकार तथा भारतीय रिजर्व वैंक ने वरावर का योगदान किया है। नावार्ड की स्थापना कृषि, लघु उद्योग, कुटीर तथा ग्रामीण उद्योग, हस्तिशल्प व ग्रन्य ग्रामीण दस्तकारियों तथा ग्रामीण क्षेत्रों में ग्रन्य ग्रार्थिक गतिविधियों के संवर्द्धन के लिए ऋण उपलब्ध कराने के लिए की गई है। इसका उद्देश्य समन्वित ग्रामीण विकास को वढ़ावा देना, ग्रामीण क्षेत्रों को खुशहाल वनाना श्रन्य सम्वद्ध मामलों पर ध्यान देना है।

नावार्ड एक शीर्ष संस्था है जिसे ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि तथा ग्रन्य गतिविधियों के लिए ऋण उपलब्ध कराने की नीति, योजना तथा कार्य संचालन प्रिक्रया संबंधी सभी मामलों को निपटाने का काम सींपा गया है। यह (1) ग्रामीण क्षेत्रों में विभिन्न विकास कार्यक्रमों के लिए निवेश व उत्पादन ऋण देने वाली संस्थाग्रों की शीर्ष पूर्निवत्त एजेंसी के रूप में कार्य करेगा।

- (2) पुनर्वास योजनाएं तैयार करने, उनकी मानीटरिंग करने, ऋण उपलब्ध करने वाली संस्थाय्रों का ढांचा सुधारने, कर्मचारियों को प्रशिक्षित करने, इत्यादि के साथ-साथ ऋण वितरण प्रणाली की समावेशन क्षमता वढ़ाने के लिए संस्थागत व्यवस्था विकसित करने के उपाय करेगा।
- (3) क्षेत्र स्तर पर विकास कार्य में लगी सभी संस्थाओं द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में की जा रही वित्तीय व्यवस्था में ताममेल विठाएगा और राज्य सरकारों; भारतीय रिजर्व वैंक व नीति-निर्माण से सम्बद्ध राष्ट्रीय स्तर की ग्रन्य संस्थाओं से सम्पर्क वनाए रखेगा।
- (4) उप परियोजनाम्रों की मानीटरिंग भीर मूल्यांकन करेगा जिनकी इसने पुनर्वित्त व्यवस्था स्वयं की हो।

नावार्ड की पुनर्वित्त मुविधा राज्य भूमि विकास वैकों, राज्य सहकारी वैंकों, अनुसूचित वाणिज्यिक वैंकों और क्षेत्रीय ग्रामीण वैंकों को उपलब्ध हैं। निवेग ऋण के जरिए ग्रंततः व्यक्ति, साझी कम्पनियों, णासकीय निगम या सहकारी समितियां लाभान्वित हो सकती है। पर उत्यादन ऋण सामान्यनः व्यक्तियों को ही विया जाता है।

1985-86 के दीरान नावार्ड ने योजनात्मक ऋगों के ग्रंतगंत पुनित्ति के रूप में 1192 करोड़ रुपये के ऋण वितरित किए। यह राणि इनमें पिछले वर्ष वितरित की गई राणि की तुलना में 12 प्रतिणत ग्रधिक थी। इस वर्ष नई योजनाग्रों के ग्रंतगंत 1464 करोड़ रुपये के पुनिवत्त वायदों की स्वीकृति मिली। इससे पिछले वर्ष 1233 करोड़ रुपये के पुनिवत्त वायदें स्वीकार किए गए थे। समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम को क्रियान्त्रित करने के लिए 376 करोड़ रुपये की पुनिवित्त व्यवस्था की गई। यह राणि इससे पहले की राणियों में मर्वाधिक तथा पिछले वर्ष की राणि से 6.2 प्रतिणत ग्रधिक है।

भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना रिजर्व बैंक ग्रिधिनियम, 1934 के ग्रिधीन एक प्रप्रैत, 1935 को हुई थी और एक जनवरी, 1949 में उसका राष्ट्रीयकरण किया गया । इसके मूख्य उद्देश्य इस प्रकार हैं: बैंक नोट जारी करने के कार्य को विनियमित करना, देश की प्रारक्षित विदेशी मुद्रा निधियां बनाये रखना, भारत में मुद्रा की स्थिरता को बनाये रखने की दृष्टि से देश की मुद्रा और ऋण प्रणाली का परिचालन करना तथा राष्ट्र के सामाजिक ग्रायिक लक्ष्यों और नीतियों के ग्रन्क्प देश के वित्तीय ढांचे को ठांस ग्राधार पर विकसित करना।

एक रुपये के सिक्के/नोटों और छोटे सिक्कों को छोड़कर भारत में देगी मुद्रा जारी करने का एकमात अधिकार रिजर्व बैंक को ही प्राप्त है। रिजर्व बैंक, केन्द्रीय सरकार के एजेन्ट के रूप में भारत सरकार द्वारा जारी किये जाने वाले एक रूपये के नोटों और सिक्कों तथा छोटे सिक्कों के वितरण का कार्य करता है। रिजर्व बैंक भारत सरकार, राज्य सरकारों, वाणिज्यिक बैंकों, राज्य सहकारों बैंकों और कुछ वित्तीय संस्थाओं के बैंकर के रूप में कार्य करता है। वह मधिक उत्पादन को प्रोत्साहन देकर मूल्यों में स्थिरता ताने के उद्देश्यों से मुद्रा नीति का निष्मान करता है और उसे लागू करता है। इसके साथ ही रिजर्व बैंक एन्ये के विनिध्य मूल्य को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका ग्रदा करता है और अन्तर्राष्ट्रीय मुन्न कोष में भारत की सदस्यता के लिए सरकार के एजेन्ट के रूप में कार्य करता है। ग्राजकल रिजर्व बैंक विकास और संवर्धन के विभिन्न कार्य में। परता है।

#### वीमा

भारत में वीमा उद्योग ने श्रपने उद्देश्यों की पूर्ति में महत्वपूर्ण प्रगति की है। इसका इतिहास सौ वर्ष से भी श्रधिक पुराना है। बीमा उपोग में प्रयम विग्व युद्ध के बाद विशेष प्रगति हुई और 1947 में देश के स्वतन्त्र होने के समय 200 भारतीय तथा गैर-भारतीय बीमा और भविष्य निधि संस्थाएं काम गर रही थी।

श्राजादी के बाद देश में बीमा व्यवसाय का नया युग प्रारम्भ हुग्रा; परन्तु इस क्षेत्र में विकास के प्रमुख चरण हैं—1 सितम्बर, 1956 में बीमा निगम तथा 1 जनवरी, 1973 में सामान्य बीमा का राष्ट्रीयकरण। बीमा व्यवसाय के राष्ट्रीयकरण का मुख्य उद्देश्य था—देश में विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में बीमा व्यवसाय का व्यापक फैलाव, ताकि ग्रधिक संख्या में लोगों तथा प्रयं-व्यवस्था के सभी क्षेत्रों तक बीमा व्यवसाय का लाभ पहुंच सके। इसके लिए क्षेत्र संगठन को मजबूत बनाने तथा विभिन्न वर्गों के लोगों की ग्रावश्यक ताओं के अनुरूप नई—नई बीमा योजनाएं लागू करने पर विशेष जोर दिया गया है। ग्रामीण तथा मुफिस्सल इलाकों में ज्यादा से ज्यादा शाखाएं खोलने के लिए विकासशील नीति ग्रपनाई गई हैं।

जीवन बीमा निगम

जीवन वीमा निगम की स्थापना 1 सितम्बर, 1956 को देश में जीवन बीमा का सन्देश फैलाने तथा जनता की बचत को देश के हित में प्रयोग करने के लिए की गई।

राष्ट्रीयकरण से पहले 245 निजी बीमाकर्ता 97 बीमा केन्द्र चलाते ये जो ग्रिधिकांग्रत: शहरी क्षेत्र में थे। 1955 के ग्रन्त तक उनका कुल कारोबार 1,220 करोड़ रुपये था। राष्ट्रीयकरण के बाद से जीवन बीमा निगम ग्रपने वम्बई स्थित मुख्यालय तथा वम्बई, कलकत्ता, दिल्ली, मद्रास और कानपुर स्थित 5 क्षेत्रीय कार्यालयों के द्वारा महत्वपूर्ण शहरों में स्थित ग्रपने 43 विभागीय कार्यालय तथा सारे देश में फैले 1,197 से ग्रधिक शाखा कार्यालय चलाता है। 31 मार्च, 1985 को जीवन बीमा निगम का कुल व्यापार 44,169 करोड़ रुपये का था जिनमें व्यक्तिगत बीमा 33,951 करोड़ रुपये के तथा सामूहिक बीमा 10,218.56 करोड़ रुपये के थे। व्यक्तिगत बीमा की 265.31 लाख पालिसियां थीं जबिक समूह बीमा में 78,90,341 व्यक्तियों का बीमा किया गया था। निगम विदेशों में भी व्यापार करता है तथा इसके फिजी, मारीशस तथा इंग्लैंड में कार्यालय हैं। जीवन बीमा निगम विदेश में दो संयुक्त उद्यमों से बीमा कारोबार से सम्बद्ध हैं। ये हैं: के इंडिया एश्योरेन्स कं० लि०, नैरोबी तथा यूनाइटेड ग्रोरियन्टल एश्योरेन्स लि०, क्वालालम्पुर, मलेशिया।

1947 में सभी बीमा कम्पनियों ने मिलकर 126 करोड़ रुपये का कारोबार किया जो 1955 तक दुगुना हो गया। जीवन बीमा निगम द्वारा की गई महान तरक्की का पता इस तथ्य से चलता है कि 1985-86 में इसने 32.83 लाख व्यक्तिगत पालिसियों से 7,059.47 करोड़ रुपये तथा सामूहिक वीमा से 9,613.76 करोड़ रुपये का कारोवार किया जिसमें कुल 15.44 लाख लोगों का बीमा किया गया। 1985-86 के दौरान ग्रामीण क्षेत्रों में 12.26 लाख पालिसियों से 2,176.79 करोड़ रुपये का कारोवार (व्यक्तिगत वीमा) किया गया। जो कि निगम के पालिसियों के कारोवार का 37.4 प्रतिशत है। ग्रामीण जनता के लिए विशेष तौर पर वनाई गई जन रक्षा तथा नयी जनरक्षा नीति से ग्रामीण क्षेत्रों में जीवन बीमा की धारणा तेजी से बढ़ रही है। निगम का 'लाइफ फंड' 31 मार्च, 1985 को 1,1191.09 करोड़ रु० था। 1984-85 में इस फंड में 1,390.71 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई है।

जीवन वीमा निगम ने अपने पालिसी धारकों को दिए जाने वाले बोनस में साल-दर-साल वृद्धि की है। 31 दिसम्बर, 1957 को जीवन वीमा पालिसियों तथा धर्मदा पालिसियों पर प्रति हजार वीमा की राशि पर कमशः 16 रुपये और , 12 रुपये 80 पैसे की तुलना में 31 दिसम्बर, 1985 को यह बढ़कर क्रमशः 55 राये और चालीस रुपये हो गया।

प्रामीण पालिसीबारकों को उनके घरों तक तुरंत सेवाएं पहुंचाने के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में प्रिव्यकाधिक शाखा कार्यालय खोले जा रहे हैं। निगम समूह बीमा योजना के अन्तर्गत सामाजिक तथा श्रायिक रूप से कमजोर वर्गों के लोगों और विकलांगों को भी कृषि, औद्योगिक तथा श्रसंगठित क्षेत्रों में मामूली दरों पर जीवन वीमा की सुविधाएं प्रदान करता है। वर्ष 1985-86 के दौरान 2,832 नई योजनाएं शुरू की गईं जिसके अन्तर्गत 11.56 लाख लोगों का बीमा किया गया।

जीवन वीमा निगम ने सार्वजनिक ग्रावास योजनाओं तथा वड़े नगरों जैसे वोरीवली, (वम्बई), इंदिरा नगर, (वंगलूर), हैदराबाद, कानपुर तथा वस्तपुर (ग्रहमदाबाद) के निर्माण कार्य के लिए वड़े पैमाने की योजना गुरू की है। ग्रव तक प्रावंजनिक ग्रावास योजना के ग्रन्तगंत 3,070 पनैट/मकान बनाए गए हैं।

निगम श्रपनी नीति को ध्यान में रखते हुए केन्द्रीय तथा राज्य सरकारी की प्रतिभूतियों, सरकारी गारंटी की विश्वी योग्य प्रतिभूतियों, समाजोन्मुखी क्षेत्र जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र तथा सहकारी क्षेत्र भी शामिल हैं में निवेश के लिए 75 प्रतिशत तक की श्राधार सहायता देता है। निवेश का 25 प्रतिशत निजी क्षेत्र, पालिसीबारकों को ऋण, तथा निगम के सम्पत्ति निर्माण धादि के लिए है। वर्ष 1984-85 में निगम का निवेश (कुल) 1,541 करोड़ रुपये था। 31 मार्च, 1985 तक निगम के निवेश का अंकित मत्य 10,804 करोड़ रुपये था।

सरकार ने मई, 1971 में, देश की 107 भारतीय श्रीर विदेशी वीमा कम्पिनयों का प्रवंध अपने हाथ में ले लिया। एक जनवरी, 1973 से नित् राष्ट्रीयकरण के वाद, इन 107 कम्पिनयों को मिलाकर चार कम्पिनयों वना दी गई। इन चारों कम्पिनयों का गठन भारतीय सामान्य बीमा निगम की सहायक कम्पिनयों के राम में किया गया। श्राम वीमा निगम की स्थापना एक नियंत्रक कम्पिनों के राम में की गई। इसकी चारों सहायक कम्पिनयों की सहायता करने श्रीर उन्हें गनात् देने की जिम्मेदारी है।

चार सहायक कम्पनियों के नाम इस प्रकार हैं:

- 1. नेशनल इल्योरेंस कम्पनी लि०, कनकता ।
- दि न्यू इंडिया एन्य्योरेंस कम्पनी लि०, यम्बर्ट,
   ग्रोरियंटल इन्य्योरेंस कम्पनी लि०, नई दिल्ली।
- 4. यनाइटेड इंडिया इन्स्योरेंस कम्पनी लि०, महान ।

सामान्य वीमा निगम प्रमुखतः इंडियन एयरलाइंस, एयर इंडिया, भारतीय यंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा प्राधिकरण और हिन्दुस्तान एयरोनाटिक्स तथा फसल वीमा के अलावा किसी अन्य प्रकार के वीमे का प्रत्यक्ष कारोवार नहीं करता। सामान्य वीमा निगम की कम्पनियां देश भर में क्षेत्रीय मंडल (डिवीजन) और शाखा कार्यालयों के माध्यम से, हर प्रकार के वीमें का कारोवार करती हैं। ये कम्पनियां आपस में स्पर्धा की भावना से कार्य करती हैं। ये विदेशों में भी कारोवार की जिम्मेदारी लेती हैं। 1973 से कम्पनी के संगठनात्मक ढांचे में उल्लेख नीय विस्तार हुआ है। 1973 में 799 कार्यालयों की तुलना में, 1985 की समाप्ति तक इमके कार्यालयों की संख्या वड़कर 2731 तक पहुंच गई। सामान्य वीमा उद्योग की सेवाएं अब देश भर में उपलब्ध हैं क्योंकि व्यावहारिक दृष्टि से हर जिलें में इसका कार्यालय या निरीक्षक है। 1985 में उद्योग का कुल घरेलू प्रीमियम 1158 करोड़ रुपये था जबिक 1984 में इस प्रीमियम की राशि 991 करोड़ रुपये थी। यह वृद्धि 16.8 प्रतिशत है।

संगठित व्यापार ग्रीर उद्योग की ग्रावश्यकताएं पूरी करने के ग्रलावा, कृषि ग्रामीण ग्रीर ग्रसंगठित क्षेत्रों के कमजोर वर्गों तक वीमा का लाभ पहुंचाने के ग्रिधकाधिक उपाय किए जा रहे हैं। ग्रर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों को सामान्य वीमा सुचिधा उपलब्ध है। इनमें जूतों से लेकर हवाई जहाज बनाने तक, तेल के कुग्रों से लेकर खेती के काम ग्राने वाले कुग्रों तक, हीरे तथा जवाहरात के निर्यात से लेकर चीनी के ग्रायात तक, उपग्रह छोड़ने से लेकर ग्रत्यधिक खतरनाक रासायनिकों को लाने—ले—जाने तक सभी क्षेत्र शामिल हैं।

समाज के कमजोर वर्गों के लिए लागू की गई योजनायों में जनता व्यक्तिगत दुर्घटना पालिसी और ग्रामीण दुर्घटना पालिसी है। इनके ग्रंतर्गत, कम ग्राय वालें व्यक्तियों को, व्यक्तिगत श्रौर सामूहिक रूप में, नाममात्र श्रीमियम दर पर, वीमें का संरक्षण प्रदान किया जाता है। 1985 के दौरान व्यक्तिगत दुर्घटना सामाजिक सुरक्षा योजना शरू की गई, जिसके श्रंतर्गत गरीव परिवारों के कमाऊ व्यक्तियों की मत्य पर, उन परिवारों के शेष व्यक्तियों को बीमें का लाभ दिया जाता है। इस समय इस योजना की सुविधा देश के 440 में से 200 जिलों में उपलब्ध है। इसका प्रीमियम सरकार जमा करती है। 1985 के दौरान एक व्यापक फसल वीमा योजना लागू की गई। इसके ग्रंतर्गत सहकारी ऋण संस्थाग्रों, वाणिज्यिक तथा ग्रामीण वैंकों द्वारा किए गए फसल संबंधी ऋणों के तहत वीमा सुरक्षा प्रदान करने की व्यवस्था की जाती है। यह योजना उन सभी राज्यों में शुरू की गई है जिन्होंने ग्रिधसूचित क्षेत्रों में, देश की प्रमुख फसलें यानी चावल, गेहूं, ज्वार-वाजरा जैसे अनाजों, तिलहनों और दालों की खेती के लिए दिए गए फसल-संबंधी सभी ऋणों पर इस योजना को लागू करना स्वीकार किया है। इस सिलसिले में क्षेत्रा-नुसार कार्यशैली ग्रपनाई जाती है, जिसके अनुसार पिछले कुछ वर्षों के आंकड़ों के आधार पर अनमानित (संभावित) पैदावार आकी जाती है तथा फसल कटाई के परीक्षणों के आघार पर, वास्तविक पैदावार निर्धारित की जाती है। प्रीमियम की दरें निर्धारित कर दी गई हैं। ये दर चावल, गेहूं और ज्वार-वाजरा जैसे अनाजों के

लिए वीमें की राशि का दो प्रतिशत और तिलहनों तथा दालों के लिए वीमे की की राशि का एक प्रतिशत है। ग्रायिक, मध्यम और कम सभी प्रकार के जीखिम वाले क्षेत्रों के लिए दर समान हैं। छोटे और सीमांत किसानों की ग्रोर से 50 प्रतिशत तक प्रीमियम की व्यवस्था सरकार करती है। जोखिम में संबंधित राज्य सरकारों की भागीदारी 33/1/2 प्रतिशत तथा केन्द्रीय सरकार की भागीदारी 66/2/3 प्रतिशत होती है। योजना का संचालन सामान्य वीमा निगम करता है।

एक अक्तूबर, 1986 से चिकित्सा संबंधी ऐसी बीमा पालिसी शुरू की जा रही है जिसके अंतर्गत कुछ खास बीमारियों से ग्रस्त व्यक्ति अस्पताल में भर्ती होकर या घर में रहकर कराई गई चिकित्सा पर हुए खर्चे की प्रतिपूर्ति करा सकते हैं।

कारोबार के सिलसिले में विदेश जाने वाले भारतीय नागरिकों (इनमें उनकी सरकारी/व्यावसायिक याताएं भी शामिल हैं) के लिए ध्रमरीका की मेदेवस इंटरनेशनल कार्पोरेशन के सहयोग से चिकित्सा वीमा योजना शुरू की गई है। इस योजना की वीमा सुविधा का लाभ, ध्रमरीका और कनाडा की ध्रवकाण याताग्रों को छोड़कर, भ्रन्य स्थानों की श्रधकतम 30 दिन तक की श्रवकाण याताग्रों के लिए भी प्राप्त किया जा सकता है। भोपाल गैस त्रासदी के बाद, जन-दायित्व (पिल्लिक लायविलिटी) पालिसी शुरू करने के भ्रनेक सुझाव मिले हैं। उद्योग ने वीमा कराने वाली संस्याभ्रों की भ्रावश्यकताग्रों के भ्रमूकूल जनदायित्व पालिसी त्र्या प्रदूषण दायित्व योजना तैयार की है।

1985 के दौरान शुरू की गई अनेक कम खर्चीली बीमा योजनाओं में जन-जातियों के लिए मिश्रित वीमा पालिसी, कारीगरों, ग्रामीण तया कुटीर उद्योग भीर छोटे उद्योगों इत्यादि के लिए व्यापक बीमा तया डी० भ्रार० टी० ए० योजना के लाभायियों के लिए मिश्रित पैकेज पालिसी शामिल है।

सरकारी दिशा-निर्देशों के अनुसार उद्योग ने अधिकांश पूंजी निवेश अपंस्थवस्पा के सामाजिक केंन्रों में किया है। इन वर्षों में केन्द्रीय और राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में पूंजी निवेश बढ़ा है। उद्योग, मकान बनाने के लिए भी ऋष देता है। 31 दिसम्बर 1985 को उद्योग की पूंजी और निधियां 1466 करोड़ रुपये थीं।

सामान्य वीमा उद्योग की शाखाएं श्रीर एजेंसियां दक्षिण-पूर्व एनिया, पश्चिम एशिया, अफीका, यूरोप, उत्तर अमरीका भीर कैरेवियन के 32 देशों में फाम कर रही हैं। मलेशिया और कैन्या में उद्योग की संयुक्त कंपनियां चल रही हैं श्रीर पाना; नाइजीरिया, सीरालिश्रोने, विनिदाद श्रीर टोवेगों में इसकी सहायक कम्यनियां हैं।

चारों कम्पनियों के अपने-अपने सुविधा सम्पन्न प्रशिक्षण कार्तज है। इनमें आवासीय सुविधा भी है। बीमा कालेज, राष्ट्रीय बीमा अकादमी तथा विभिन्न दीमा संस्थाओं ने, मानव संसाधन विकास और अनुसंधान से सम्बद्ध एक गतिविधि के रूप में, प्रशिक्षण और शिक्षा के क्षेत्र में काफी योगदान विधा है। घैंक्षिक छंत्यायों में भी वीमा को एक विषय के रूप में शीन्नातिशीन्न लागू करने के उत्तव किए जा रहे हैं। बीमा उद्योग तास प्रीवेन्शन (हानि-निवारक) एकोसिएयन धाँक इंडिया

लिं को भी सहयोग देता है। यह एसोसिएशन भारत में विभिन्न क्षेत्रों में होने वाली हानि की रोकथाम की दिशा में सिकिय भूमिका निभा रही है।

# पुंजी निवेश

की नीति

विदेशी पूंजी-निवेश तीव औद्योगिक विकास के लिए घन जुटाने तथा तकनीकी जानकारी प्राप्त करने के उद्देश्य से सरकार कुछ उपयूक्त मामलों में विदेशी सहायता की अनुमति देती है। विदेशी पूंजी के सम्बन्ध में नीति 1948 के औद्योगिक नीति प्रस्ताव और 1949 में संविधान सभा में प्रवानमंत्री के वक्तव्य के ग्राधार पर संचालित की जाती है। इसके अन्तर्गत विदेशी पूंजी-निवेश के वारे में सरकार की नीति चयन परक है और इसका उद्देश्य टेक्नोलोजी के विकास के ग्रन्तर को दूर करना और निर्यात वढ़ाना है। वैंकिंग, वाणिल्य, वित्त, वागान, व्यापार तथा उपभोक्ता उद्योगों में विदेशी पूंजी लगाने की अनुमति नहीं है। उन्च टेवनोलोजी वाले तथा निर्यातोन्मुखी उद्योगों में विदेशी पूंजी-निवेश की अनुमति है। विदेशी हिस्सेदारी की सामान्य सीमा 40 प्रतिशत है जो विशेष मामलों के गुण-दोष के ब्राधार पर घटाई-वढ़ाई जा सकती है। परन्तु तेल निर्यातक विकासशील देशों के निवेशकों और विदेशों में वसे भारतीयों को कुछ उदार सुविधाएं उपलब्ध हैं ।

> विदेशी मुद्रा नियमन कानून 1973 के अनुच्छेद 29 के अनुसार विदेशों में निगमित कंपनियों और उन भारतीय कंपनियों को, जिनमें 40 प्रतिशत से ग्रधिक हिस्सेदारी विदेशियों की है, भारत में ग्रपनी वर्तमान गतिविधियां जारी रखने के लिए रिजर्व बैंक से फिर से अनुमित लेनी होगी।

> सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अन्तर्गत विदेशी कंपनियों की शाखाओं के लिए यह ग्रावण्यक कर दिया गया कि वे ग्रपने को भारतीय कम्पनियों में वदल दें और वे विदेशी हिस्सेदारी 40 प्रतिशत, 51 प्रतिशत और 74 प्रतिशत तक रख सकती हैं। जिन भारतीयं कम्पनियों में विदेशी हिस्सेदारी 40 प्रतिशत से अधिक है, उनसे अपेक्षित था कि वे अपने व्यवसाय के स्वरूप के अनुसार विदेशी पूंजी का हिस्सा कम करके 74 प्रतिशत, 51 प्रतिशत या 40 प्रतिशत कर दें। विदेशी मुद्रा नियमन कानून के अन्तर्गत विदेशी हिस्सेदारी को सीमित करने की प्रक्रिया लगमग पूरी हो चुकी है।

रतीय यूनिट ट्रस्ट भारतीय यूनिट ट्रस्ट की स्थापना 1964 में सार्वजनिक क्षेत्र के पूंजी-निवेश संस्थान के रूप में की गई। इसका उद्देश्य लोगों की विचतों की एकत करके उन्हें उत्पादक निगमित पूंजी निवेश के रूप में लगाकर अर्थव्यवस्था की वृद्धि मीर विस्तार में सहयोग करना है। इसकी प्राप्ति के लिए भारतीय यूनिट ट्रस्ट 10 रु० ग्रीर 100 रु० की यूनिट वेचता है ताकि लोगों को, विशेष रूप से निम्न श्रीर मध्यम आय वर्गों के लोगों को, अप्रत्यक्ष रूप से कम्पनियों के श्रेयर और ऋण-पत्र प्राप्त करने का अवसर मिले। ट्रस्ट ने विभिन्न पूजी-निवेश वर्गी की खास जरूरतों को पूरा करने के उद्देश्य से समय-समय पर विभिन्न योजनाएं चलाई हैं।

ता

भारतीय यूनिट ट्रस्ट (यू० टी० ग्राई०) की, जनता की वचत के माध्यम से धन जुटाने की कई योजनाएं हैं। यू० टी० ग्राई० की मुख्य योजना यूनिट योजना है। यू० टी० ग्राई० ने ग्रमरीका की मेरिल लिच के सहयोग से जुलाई 1986 में 'इंडिया फंड' नामक योजना शुरू की है। इसका उद्देश्य गैर ग्रावासी भारतीयों, विदेशों में रह रहे भारतीय मूल के व्यक्तियों तथा भारत के वाहर रहने वाले ग्रन्य व्यक्तियों को, यू० टी० ग्राई० की विशेष यूनिट योजना के जिरए, भारत के सेक्यूरिटी वाजार में पूंजी लगाने का ग्रवसर प्रदान करना है। यू० टी० ग्राई० ने सितम्बर, 1986 में एक परस्पर निधि (म्यूचुग्रल फूड) की स्थापना भी की है, इसके जिरए 'मास्टर शेयरों' को जनता के लिए खोल दिया गया है। परस्पर निधि की स्थापना, छोटे निवेशकर्तात्रों के, स्टॉक एक्सचेंजों द्वारा उद्धृत शेयरों में पूंजी लगाने का ग्रवसर देने के लिए की गई है।

श्रपनी स्थापना के समय से ही यू० टी० श्राई० लाभांग की दर बढ़ाता रहा है। यूनिट ट्रस्ट की प्रमुख योजना यूनिट योजना 1964 के लाभांग की दर लगानार बढ़ी है। यह दर 1964–65 में 6.1 प्रतिणत, 1981–82 में 12.5 प्रतिणत 1982–83 में 13.5 प्रतिणत, 1983–84 में 14 प्रतिण 1 1984–85 में 14.25 प्रतिणत तथा 1985–86 में 15.25 प्रतिणत हो। गई।

शेयर बाजार निजी निगमित क्षेत्र में साधन जुटाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं ।

इस समय देश में 14 शेयर वाजार हैं जिन्हें प्रतिमूर्ति अनुवन्ध (नियमन) अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत मान्यता प्राप्त है। ये वम्बई, कलकता, मद्राग्त, दिल्ली, अहमदावाद, लुधियाना, कानपुर, इन्दौर, पुणे, हैदरावाद, वंगलूर, कोशोन गुवाहाटी और मंगलीर में हैं। शेयर वाजारों का प्रशासन तो उनके प्रशासनिक बीट प्रीर कार्यकारी प्रमुख चलाते हैं, परन्तु इनके नियमन ग्रौर नियन्त्रण के लिए नीतियां वित्त मंत्रालय निर्धारित करता है। भारतीय रिजर्व वैंक का साधारण श्रौद्योगिक शेयरों के लिए मूल्य सूचकांक (1980-81=100) जो कि 7 सितम्बर, 1985 को 219.0 था, 4 प्रतिशत बढ़कर, 6 सितम्बर, 1986 को 227.8 हो गया।

1949 से ही भारत श्रपने मित्र देशों तथा श्रन्तराष्ट्रीय संस्थाओं/ संगठनों से ऋण श्रनुदान और वस्तुओं की सहायता के रूप में विदेशी सहायता प्राप्त कर रहा है। जिन विकास गतिविधियों के लिए इस सहायता का प्रयोग किया गया वे हैं—-कृषि, सिचाई, कमांड क्षेत्रीय विकास, ग्रामीग और महरी पीने के पानी की श्रापूर्ति, जनसंख्या नियंत्रण, पोपण कार्यक्रम, विजनी, उपरेक, तेन और गैस, रेलवे, दूरसंचार तथा पुर्जों का श्रायात श्रादि।

मार्च 1985 के अंत तक अनुमोदित विदेशी सहायता 41,166 करोड़ रुपयेथी जिसमें 33,715 करोड़ रुपये ऋणके रूप में, 4677 करोड़ रुपये पनुप्रान के रूप में तथा 2,774 करोड़ रुपये वस्तुओं की सहायता के रूप में पे। 31 दिसम्बर, 1985 तक कुल श्रविकृत सहायता में से 31,437 करोड़ रुपये थी सहायता का उपयोग किया गया, जिनमें 24,664 करोड़ रुपये ऋण के रूप में, 3,954 करोड़ रुपये अनुदान के रूप में और 2,819 करोड़ रुपये वस्तुओं की सहायता के रूप में थे।

1984-85 में कुल विदेशी सहायता 2,354 करोड़ रुपये थी, जबिक 647 करोड़ रुपये के मूल भुगतान के वाद शुद्ध प्राप्ति 1,707 करोड़ रुपये की थी। 1984-85 के कुल 2,354 करोड़ रुपये की सहायता के मुकाबले 1985-86 में विदेशी सहायता कुल 3,130 करोड़ रुपये की है जिसमें 2,754 करोड़ रुपये के ऋण और 376 करोड़ रुपये के अनुदान शामिल हैं। 1984-85 में 647 करोड़ रुपये के मूल भुगतान के मुकाबले 1985-86 में 737 करोड़ रुपये का मूल भुगतान होने की संभावना है। 1985-86 के वजट अनुसानों के अनुसार 1985-86 में शुद्ध विदेशी सहायता 2,393 करोड़ रुपये होने की संभावना है।

# टकसाल और छापेखाने

इंडियन सेक्युरिटी प्रेस, नासिक रोड की दो इकाइयां है—स्टैंप प्रेस और सेंट्रल स्टैम्प डिपो। स्टैंप प्रेस में डाक-सामग्री और डाक टिकट तथा ग्रन्य प्रकार के टिकट, जुडीशियल और गैर-जुडीशियल स्टैंप, चैक वांड तथा ग्रन्य महत्वपूर्ण कागजात छापे जाते हैं। इसके ग्रलावा केन्द्र सरकार, राज्य सरकारों तथा ग्रर्थ-सरकारी संगठनों की ग्रावश्यकता की ग्रन्य महत्वपूर्ण सामग्री भी इसी प्रेस में छपती हैं। सेंट्रल स्टैम्प डिपो, स्टैंप प्रेस द्वारा निर्मित वस्तुओं का वितरण करता है। करेंसी नोट प्रेस, नासिक रोड में एक रुपये के नोट और 2, 5 तथा 10 रुपये के बैंक नोट छपते हैं। सेक्युरिटी पेपर मिल, होशंगाबाद में करेंसी नोट वनाने के लिए कागज तथा ग्रन्य महत्वपूर्ण कागज तैयार होता है। बैंक नोट प्रेस, देवास की दो इकाइयां हैं। मेन प्रेस में 10, 20, 50 तका 100 रुपये के नोट छापे जाते हैं और स्याही कारखाने में सेक्युरिटी इंक का निर्माण होता है। सेक्युरिटी प्रिटिंग प्रेस, हैदरावाद में डाक सामग्री और ग्रन्य महत्वपूर्ण फार्भ छपते हैं।

बम्बई, कलकता और हैदराबाद की टकसालों में सिक्के बनाए जाते हैं। बम्बई टकसाल में सोने के लाइसेंसगुदा व्यापारियों के लिए सोने के परिष्करण का काम भी होता है। बम्बई टकसाल रक्षा सेवाग्रों ग्रीर ग्रन्य संस्थाग्रों के लिए पदक भी बनाती है। विभिन्न राज्यों के लिए नाप-तोल के मानक भी इसी टकसाल में बनाए जाते हैं। कलकता टकसाल में सिक्कों के साथ-साथ विभिन्न सरकारी विभागों के लिए पदक बनाए जाते हैं। देश में सिक्कों की ग्रापूर्ति बढ़ाने के लिए उपाय किए गए हैं। ग्राधुनिक तरीके से सिक्कों की ढलाई करने के लिए इन टकसालों में सिक्के ढालने की 24 नई प्रेसें लगाई गई हैं। उत्तर प्रदेश में, नोएडा में भी एक नई टकसाल खोलनें के प्रयास किए जा रहे हैं।

न्यय

धौर

1976-77 में देश के वित्तीय और लेखा प्रशासन में वहत वड़ा सुवार किया गया था। सभी केन्द्रीय मंतालयों और विभागों ने विभागीय लेखा प्रणाली को प्रपना लिया था। नियंत्रक और महालेखा परीक्षक को घीरे-धीरे सभी केन्द्रीय मंत्रालयों और विभागों के लेखे संकलित करने के दायित्व से मुक्त कर दिया गया। यह सुवार इसलिए लागू किया गया ताकि केन्द्र सरकार की प्राप्तियों और व्यय पर कारगर नियंत्रण तथा निगरानी की जा सके और विकास परियोजनाओं पर खर्च की स्थित के बारे में सही समय पर जानकारी मिल सके।

राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में (दिल्ली, अंदमान और निकोबार द्वीपसमृह; पांडिचेरि तथा गोवा, दमन और दीव को छोड़कर) नेखों को लेखापरीक्षा से ग्रलग नहीं किया गया और उनके लेखों का हिसाव-किताव रवने तथा लेखा-परीक्षा का काम ग्रव भी नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा किया जाता है। नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा तैयार की गई रिशोर्ट सध्यंधित राज्यों के राज्यपालों /उप-राज्यपालों को प्रस्तुत की जाती है, जो उन्हें विधान मंडलों में पेश करते हैं।

ार्यवक

केन्द्र सरकार के लेखों को विभागीय रूप देने से सम्बंधित मामले निपटाने के लिए अन्ट्रबर 1976 में वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग के अंग के रूप में लेखा महानियंत्रक के संगठन की स्थापना की गई। इन मामलों में केन्द्र तथा राज्य सरकारों के लेखों का स्वरूप निश्चित करना, लेखा प्रित्रयाएं निर्धारित करना, इनसे सम्बंधित नियमों तथा नियम पुस्तिकाओं का संगोधन, केन्द्रीय (असैनिक) लेखा कार्यालयों के अच्छे लेखन-स्तर को बनाए रचना, भारत सरकार के मासिक तथा वार्षिक लेखे तैयार करना (संक्षिप्त प्रसैनिक विनियोग लेखे तैयार करना भी शामिल है) और भारत की संचित निर्धः, भारत की आकस्मिकता निधि तथा सार्वजनिक लेखों में जमा धन पादि के संरक्षण से सम्बंधित संविधान के अनुच्छेद 283 के अन्तर्गत नियमों का पानन करना शामिल है।

महालेखा नियंत्रक भारत सरकार के विनियोग लेखों (प्रसैनिक) और वित्त लेखों के संक्षिप्त रूप तैयार करता है। नियंत्रक और महान्तेखा परीक्षक द्वारा लेखा-परीक्षण के पत्रचात इन्हें संसद के दोनों सदनों के पटल पर रखा जाता है। साथ में नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की स्पिट भी स्त्री जाती है।

लेखा कार्य की संबंधित विभागों के ग्रंतगंत लाने के बाद, मंबालयों, प्राधिक्तरणों से संबंद्ध लेखा कार्यालयों के कर्मवारी ग्रंपन-प्रपने विभागों के लेखें रिपं तैयार करते हैं और उन्हें पूर्व मुद्रित पुस्तिकाग्रों के रूप में मीर जीट एट कार्यालय में भेजते हैं, जहां नेशकल इन्कोमेंटिक्स सेंटर के कर्म्यूटर की महापका ने उन्हें समेकित किया जाता है। समेकित केन्द्रीय मिविल लेखे, येन्द्रीय मरकार के क्रिक्श

लेखे (रेलवे, डाक ग्रीर तार तथा रक्षा मिलाकर) तथा प्रत्येक मंद्रालय/विभाग के लेखे तैयार किए जाते हैं। इस कार्य में सुघार लाने तथा समय की वचत करने के लिए, केन्द्रीय सरकार के लेखों का वाउचर-स्तर पर कम्प्यूटरीकरण करने का निर्णय किया गया है। इस परियोजना के ग्रंतर्गत माइकोप्रोसेसरों का स्थानीय क्षेत्रीय नेटवर्क तैयार किया जाएगा। इस नेटवर्क का उपयोग वेतन ग्रीर लेखा कार्यालय, मूल स्रोत स्तर के लेखा श्रांकड़े प्राप्त करने ग्रीर उन्हें नेशनल इन्फोर्मेटिक्स सेन्टर के सुपर कम्प्यूटर में संसाधित करने के लिए करेंगे। दिल्ली में लेखा कार्यालयों के वड़ी संख्या में होने के कारण यह परियोजना सर्वप्रथम दिल्ली में शुरू की जाएगी। धीरे-धीरे इसे ग्रन्थ महानगरों में भी लागू किया जाएगा।

#### राजस्व

राजस्वे विभाग कर कानूनों के पालन के माध्यम से तीन मृख्य उद्देश्य पूरे करता है। ये हैं — कर दाताओं और कर समाहर्ताओं के बीच ग्रापसी विश्वास का वातावरण बनाना, कर चोरी तथा वकाया करों को कम करने की समस्याओं से निपटना तथा उपयुक्त कानूनों की मदद से सामाजिक-ग्राधिक नीतियों के कियान्वयन को बढ़ावा देना।

प्रत्यक्ष कर

प्रत्यक्ष कर देश की कर प्रणाली में केवल राजस्व के स्रोत के रूप में ही नहीं, विस्क सामाजिक तथा आर्थिक नीति के उद्देश्यों को प्राप्त करने के सशक्त साधन के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। पहली वात तो यह है प्रत्यक्ष करों से कर-प्रणाली को प्रगतिशील बनाने में मदद मिलती है और प्रगतिशीलता, समानता तथा आय सम्पत्ति के बंटवारे में विषमता कम करने के लिए आवश्यक हैं। दूसरी महत्वपूर्ण बात यह है कि प्रत्यक्ष कर योजना-प्रित्रया की नीति में कई तरह से सहायक होते हैं। कुछ विशिष्ट क्षेतों में बचत के लिए करों में छूट देने के फलस्वरूप बचत को बढ़ावा मिलता है। भारत में आय कर तथा पूंजी कर दोनों ही इसी लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए हैं।

इस समय आय कर विभाग प्रत्यक्ष करों से सम्बंधित जिन अधिनियमों को लागू करता है, वे इस प्रकार हैं—आय कर अधिनियम, 1961, धन कर अधिनियम, 1957, उपहार कर अधिनियम, 1958, सम्पदा शुल्क अधिनियम, 1953, कम्पनी (लाभ) अधिकर अधिनियम, 1964, व्याज-कर अधिनियम, 1974, अनिवायं जमा योजना (आयकर दाता) अधिनियम, 1974 तथा होटल प्राप्तियां कर अधिनियम, 1980 (28 फरवरी, 1982 से करों की वसूली वन्द कर दी गई)।

सारणी 13.7 में करदाताओं की संख्या और विभिन्न प्रमुख प्रत्यक्ष करों के ग्रन्तर्गत राजस्व के श्रांकड़े दिए गए हैं। . 8 गॉ ररे

कर	करदाताओं की संख्या (लाखों में)		कंए गए राजस्व व रु॰ करोड़ों में)	ती राशि
_	1984-85	1984-85	1985-86	1986-87 (बजट घनुमान)
1. निगम कर	)	2,392.73	2,555.90	2,583.64
2. माय कर	<b>49.35</b>	1,699.14	1,927.76	<b>2</b> ,79 <b>5</b> .59
3. ब्याज कर	j	177.92	170.88	57.70
4. सम्पत्ति कर	4.48	107.78	146.36	100.00
5. सम्पदा शुल्क	0.71	23.93	21.96	15.00
6 उपहार कर	1.16	10.89	10.11	11.00

आयकर का व्योरा दिया गया है :
श्राय

श्राय

श्राय

श्राय

श्रमावी दर

श्राय	ग्रायकर	प्रमावी दर
	(ग्रधिमार सहित)	
(€∘)	(₹०)	(प्रतिगत)
1	2	3
18,000		
20,000	500	2.50
25,000	1,750	7.00
30,000	3 <b>,2</b> 50	10.83
40,000	6,250	15.63
50,000	9,250	18.50
60,000	13,250	22.09
70,000	17,250	24.64
80,000	21,250	26.50
90,000	25,250	28.06
1,00,000	29,250	29.25
1,50,000	54,250	36.17
2,00,000	79,250	39.62
3,00,000	1,29,250	43.08
4,00,000	1,79,250	44.81
5,00,000	2,29,250	<b>45.</b> 85
10,00,000	4,79,250	47.92

पर रोक

प्रत्यक्ष करों की चोरी करों की चोरी रोकने का कार्य एक निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है। 1985 के दौरान वित्त मंत्री ने संसद में एक दीर्घकालीन राजस्व नीति प्रस्तुत की। इससे प्रत्यक्ष करों की दरों को युक्तिसंगत बनाने का कार्य सुगम हो गया। राष्ट्रीय लोक-वित्त तथा नीति संस्थान द्वारा भारत में काली श्रर्थव्यवस्था के विभिन्न पहलुओं पर तैयार की गई रिपोर्ट में दिए गए सुझाव तथा इन पर विभिन्न क्षेत्रों में हुई प्रतित्रियात्रों पर नीति बनाते समय दिचार वियागया। क्षमादान की एक योजना लागू की गई। इसके ग्रंतर्गत ग्रघोपित ग्राय को घोपित करने का ग्रवसर दिया गया। सरकार की उदार राजस्व नीति के फलस्वरूप राजस्व की वसूली में वृद्धि हुई। सरसरी तौर पर श्राय निर्धारण योजना को उदार वनाना तथा प्रत्यक्ष करों की दरों को कम करना इस नीति का केवल एक पक्ष है। इसका दूसरा पक्ष है वाकी मामलों में गहरी छारवीन, तलाशी तथा जत्ती की कार्यवाही, ताकि कर-दाता को इस संबंध में कोई संदेह न रहे कि वह कुछ भी घोपणा करके साफ निकल सकता है। 1985 के दौरान 6,919 बार तलाशी ग्रीर जन्ती की कार्यवाही की गई। इसके जरिए लगभग 43 करोड़ 40 लाख रुपये की परिसम्पत्ति जन्त की गई। इससे पिछले वर्ष की तलाशी की कार्यवाही 3,547 वार की गई तथा उसमें 20 करोड़ 87 लाख रुपये की सम्पत्ति जब्त की गई। इसी तरह ग्राय/धन को छुपाने वाले ग्रपराधियों के विरुद्ध दायर किए गए मुकदमों की संख्या में भी वृद्धि हुई। 1985 के दौरान 957 मुकदमें दायर किए गए जबकि 1984 में दायर किए गए मुकदमों की संख्या 644 थी। 1985 के दौरान 1,45,023 परिसरों का सर्वेक्षण किया गया। सर्वेक्षण, तलाशी और मुकदमों से सम्बद्ध मशीनरी को और मजबृत बनाया जा रहा है। विशेषतौर पर सर्वेक्षण मशीनरी को सशवत बनाया जा रहा है ताकि अधिकाधिक संख्या में करदाताओं का पता लगाया जा सके।

सस्कर तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वाले अपराधी

तस्करों तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वालों की सम्पत्ति की जब्ती से संबंधित 1976 के ग्रिधिनियम का उद्देश्य देश में तस्करी तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी के खतरे से निपटना है। इसमें तस्करों, विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वालों ग्रौर उनके संबंधियों तथा साथियों द्वारा गैर-कानूनी ढंग से इकट्ठी गई सम्पत्ति की जब्ती की व्यवस्था की गई है।

अधिनियम को लागू करने के लिए पांच सक्षम प्राधिकारी नियुक्त गए हैं। उनके मुख्यालय दिल्ली, वम्बई, कलकत्ता, मद्रास ग्रीर ग्रहमदाबाद में श्रधिनियम के अंतर्गत 31 जुलाई, 1986 तक, 2,623 मामलों में कार्यवाही शुरू की गई। इनमें 1,685 ऐसे मामले भी हैं जिन पर उचित ग्रादेश दिए जा चुके हैं।

**छाप्रत्यक्ष कर** 

सीमा शुल्क तथा केन्द्रीय उत्पाद शुल्क सरकार के राजस्व के मुख्य स्रोत हैं। इन शुल्कों के जरिए संघ के कुल राजस्व का 78 प्रतिशत राजस्व शुल्क के रूप में जमा होता है। सारणी 13.9 पिछले तीन वर्षों के दौरान सीमा शुल्क अर केदीय उत्पाद शुल्क के संग्रह को दर्शाती है:

(रुपये करोड़ों में)	(चप	ये क	रोडों	में
---------------------	-----	------	-------	-----

शी <b>पं</b>	1983-84	1984-85	1958-8 <b>6</b> (संशोधित श्रनुमान)	1986-87 (वजट भनुमान)
केन्द्रीय उत्पाद शुल्क	10,221.75	11,150.84	12,928.1	0 13,981.84
सीमा शुल्क	5,583.44	7,040.52	9,517.57	1 10,404.10

हाल ही के वर्षों में किए गए कराद्यान उपायों का उद्देश्य सीमा शुल्क तथा उत्पादन शुल्क का ढांचा सुधारना, मार्थिक विकास, निष्पत्तता तथा सादगी को वढ़ावा देना ग्रीर एक ऐसी व्यवस्था करना है जिसके फलस्वरूप स्वमावतः ही राजस्व प्राप्ति की प्रक्रिया में वृद्धि होती रहे।

अप्रत्यक्ष कर-प्रणाली में सुद्यार लाने के उपायों में, सीमा शुक्क तथा केन्द्रीय उत्पाद शुक्क के लिए समान वस्तु वर्णन तथा सांकेतिक प्रणाली पर आधारित नई शुक्क दरें लागू करना भी है। जैसा कि दीर्वकालीन राजस्व नीति में व्यवस्या की गई है, उत्पादन शुक्क में वृद्धि के असर को कम करने के लिए उत्पाद शुक्क छांचे में संशोधित मूल्य सवंधित कर प्रणाली (मीडवेट) लागू कर दी गई है। लघु उद्योगों में किए गए सुधारों का उद्देश्य छोटी इकाइयों के स्वस्य विकास को बढ़ावा देना तथा उनके अनावश्यक विभाजन को रोकना है।

1985 में केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी के विरुद्ध ग्रमियान ग्रीर तेज कर दिया गया था। फलस्वरूप उस वर्ष 7,408 मामले पकड़े गए। इन मामलों में 340.83 करोड़ रूपये के केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी किए जाने का ग्रनुमान है। 1984 की इसी ग्रविध के दौरान केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी के 5433 मामलें पकड़े गए, जिनमें 64 करोड़ 48 लाख रुपये की केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी किए जाने का ग्रनुमान है।

1985 के गुरू में सरकार ने तस्करी रोक्तने के विभिन्न उपायों के कियान्वयन की समीक्षा की तथा तस्करों ग्रीर उनकी गतिविधियों के विरुद्ध ग्रीर तेज ग्रिन-यान चलाने का निर्णय लिया। तदनुसार दीर्व तथा लवु योजनाएं चलाई गईं। ये योजनाएं इस प्रकार हैं:

 मुखितरों ग्रीर सरकारी कमंबारियों को दी जाने वाली पुरस्कार राशि को, समान रूप से, जब्त किए गए ग्रुवैंग्र मान की कीमत को 10 प्रतिशत से बढ़ाकर 20 प्रतिगत कर दिया गया। पुरस्कार की 10 प्रतिशत राशि की ग्रदायगी जब्ती के तुरन बाद कर देने का प्रावधान कर दिया गया।

- 2. सीमा शुल्क अधिकारियों ने दो सांकेतिक नामों के अभियान 'केतु' और 'काली' चलाए। इन अभियानों के अंतर्गत 234 परिसरों की तलाशी के दौरान 36 करोड़ रुपये का अवैध माल जव्त किया गया। इसके अतिरिक्त विदेशी मुद्रा की घोखाधड़ी और 36 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा के वीजकों की हेरा-फेरी, दक्षिण अफीका को अवैध नियति तथा आयात में घोखाधड़ी के मामले पकड़े गए। अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों पर की गई कार्यवाहियों के दौरान अधिकृत सीमा से अधिक सामान पर एक करोड़ रुपये से भी अधिक सीमा शुल्क की वसुली की गई।
- 3. श्रायात-निर्यात में घोखाधड़ी के वड़े-वड़े मामलों का पता लगाया गया जिनमें करोड़ों रुपये के सीमा शुल्क की चोरी की गई थी।
- 4. मूल्यांकन, गलत घोषणा, अग्रिम लाइसेंसों का भारी दुरुपयोग तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी के मामलों को भी विदेशी मद्रा संरक्षण और तस्करी गतिविधियों की रोकयाम अधिनियम (कोफेपोसा) की परिधि में शामिल कर दिया गया है। 1984 में तस्करों तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वाले अपराधियों की नजरवन्दी के 904 आदेश जारी किए गए तथा 719 व्यक्तियों को नजरवन्द किया गया जविक 1985 में 973 नजरवन्दी आदेश जारी किए गए तथा 760 व्यक्तियों को नजरवन्द किया गया।
- 5. ग्राधिक ग्रपराधों की छानवीन ग्रीर ग्राधिक कानून लागू करने से सम्बद्ध विभिन्न एजेन्सियों की गुप्तचर गतिविधियों, छानवीन संवंधी कार्यवाहियों तथा कानून लागू करने के काम-काज में तालमेल विठाने तथा उन एजेन्सियों को ग्रपना कार्य ग्रीर कारगर ढंग से चलाने में सहयोग देने के लिए ग्राधिक गुप्तचर व्यूरों की स्थापना।
- 6. विभिन्न पुराने अधिनियमों को समेकित तथा संशोधित करना और नशीली दवाओं व मस्तिष्क पर असर करने वाले पदार्थों से संबंधित अधि-नियम को कारगर ढंग से लागू करने की व्यवस्था करना। नशीली दवाओं तथा मस्तिष्क पर असर करने वाले पदार्थों से संबंधित 1985 का अधिनियम नवम्बर, 1985 से लागू हुआ।
- 7. तस्करी की आशंका वाली वस्तुओं जैसे कलाई घड़ियों, सियेटिक कपड़ों, जिपों आदि पर राजस्व संबंधी कुछ रियायतें दी गई जिससे देश में इन वस्तुओं की उपलब्धता वढ़ सके। 1985 के दौरान सीमा शुल्क अधिकारियों ने 192 करोड़ रुपये का अवैध माल जब्त किया। 1984 में 101 करोड़ रुपये का अवैध माल जब्त किया। 1984

विदेशी मुद्रा संरक्षण 1985 के दीरान तस्करों श्रीर विदेशी मुद्रा की घोखाघड़ी करने वाले तया तस्करी गति- श्रपराधियों के विरुद्ध विदेशी मुद्रा संरक्षण श्रीर तस्करी गतिविधियों की रोकथाम विधियों की रोक- श्रिधिनयम (कोफेपोसा) की घाराश्रों को श्रीर श्रिधिक सख्ती से लागू किया याम अधिनियम गया।

₹

अधिनियम की कुछ धाराओं को 'कोफेपोसा (संशोधित) अधिनियम, 1984 के जिएए सशोधित करके और कड़ा बना दिया गया है। संशोधन (धारा 9 के अन्तर्गत घोषणा) में तस्करी की अत्यधिक आशंका बाले क्षेत्रों (पिश्चम तट, दक्षिण पूर्व तट, भारत-पाकिस्तान सीमा, दिल्ली हवाई अड्डा और कलकत्ता हवाई अड्डा में तस्करी करने वालों को, कुछ मामलों में एक साल की बजाय दो साल तक नजर-वन्द करने की व्यवस्था कर दी गई है। 1985 के दौरान कोफेपोसा अधिनियम की धारा 9(1) के अंतर्गत 380 घोषणाएं जारी की गई।

भारत विश्व में वैध अफीम का सबसे वड़ा उत्पादक और निर्यातक है। वैध पोस्त की खेती और अफीम का उत्पादन तथा निर्यात केवल सरकार के नियंत्रण में है। यह नियंत्रण सरकार हाल ही में वनाए गए नजीली दवाओं तथा मस्तिष्क पर असर करने वाले पदार्थी से संबंधित 1985 के अधिनियम (1985 का 61) के जरिए करती है। यह अधिनियम 14 नवम्बर; 1985 की लागू हुआ। इसके लागू होने पर 1857 तथा 1878 के अफीम अधिनियम तथा खतरनाक दवा अधिनियम, 1930 रह हो गए। नये अधिनियम में नशीली दवाओं के अवैध व्यापार को रोकने के लिए निवारक दंड की ज्यवस्था की गई है।

गांजा बनाने के काम ग्राने वाली भारतीय भांग की खेती शासकीय कानूनों के माध्यम से नियंत्रित की जाती है। नणीली दवाग्रों के ग्रवैध व्यापार को रोकने के लिए सरकार समय-समय पर विभिन्न उपाय करती है। 1985 के दौरान नणीली दवाग्रों से संबंधित विभिन्न कानूनों को लागू करने वाली एजेन्सियों ने 6,841 कि॰ ग्रा॰ ग्राफीम, 66,314 कि॰ ग्रा॰ गांजा, 10,312 कि॰ ग्रा॰ चरम, 125 कि॰ ग्रा॰ मार्फीन, 761 कि॰ ग्रा॰ हैरोइन तथा 745 कि॰ ग्रा॰ मेंड्रेक्स की गोलियां जब्त कीं। सरकार ने नशीली दवाग्रों तथा मास्तिन्क पर प्रभाव डालने वाले पदार्थों के दुरुपशोग तथा इनके ग्रवैध व्यापार की कारगर ढंग से रोकने के लिए नशीली दवा नियंत्रण व्यूरों नामक शीर्ष संस्था का गठन किया है।

इसके म्रलात्रा देश में सभी सीमा णुल्क तथा केन्द्रीय उत्पाद णुल्क समाहर्ता कार्यालयों (कलेक्टरेटों) में भी 'नशीली दवा कक्ष' खोले गए हैं। इंटरपोल, इंटर-नेश्चनल नाट्रकोट्किस कन्द्रील बोर्ड, कस्टम्स, को-प्रोपरेशन कीसिल इत्यादि जैसी म्रन्तर्राष्ट्रीय संस्थायों से नजदीकी सम्वर्क रखा जाता है ग्रीर सहयोग किया जाता है।

सरकार सीमा गुल्क अधिनियम, 1962 के यन्तर्गत कुछ विदेशी मुद्राओं की तुलना में भारतीय मुद्रा के मूल्य का निर्वारण करती है। सत्यो 13.10 में विल मंत्रालय की 27 जून, 1983 की खिल्लूना के खनुसार 100 रणों की तुलना में कुछ विदेशी मुद्राओं की विनिमन दरें दी गई हैं।

सारगी 13.10	ऋम विदेशी मुद्रा	<del></del> -		<del></del>		भारतीय 100
विनिमय दरें	सं०					स्पयों भी तुबना
						में विदेशी मुद्रा
						की विनिमय दर
	1. ग्रास्ट्रियन शिलिंग	•	•	:	•	114.5
	2. ग्रास्ट्रेलियाई डालर	•	•	•	. •	13.255
	3. बेल्जियन फांक	•	•	•	•	337.5
	4. कनाडा हालर	•	•	•	•	11.045
	<ol> <li>डेनमार्क कोनर</li> </ol>	•	•	•	•	61.20
	6. <b>जर्म</b> न मार्क	•	•	•	•	16.340
	7. नीदरलैंड गिल्डर	•	•	•	•	18.430
	8 फांसीसी फांक	•	•	•	•	53.00
	9. हांगकांग डालर	•	•	•	•	62.00
	10. इटली लीरा	•	•	•	•	11,249
	11. जापानी येन	•	•	•	•	1,242
	12. मलेशियाई हालर	•	•	•	•	20.90
	13. नार्वे क्रोनर	•	•	•	•	60.00
	14. ब्रिटिश स्टलिंग	•	•	•	•	5.2305
	15. स्वीडन क्रोनर	•	•	•	•	56.85
	16. स्विटजरलैंड फ्रांक	•	•	•	•	13.465
	17. भ्रमरीकी डालर	•	•	•	•	7.940
	18. सिंगापुर <b>रा</b> लर	•	•	•	٠	17.475

#### विकी कर

विकी कर राज्यों की श्राय का महत्वपूर्ण स्रोत है । समाचार-पत्नों को छोड़कर श्रन्य सभी वस्तुओं की खरीद श्रीर विकी पर कर लगाना राज्यों का विषय है। श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार श्रयवा केन्द्रीय विकी कर श्रिविनयम, 1956 के श्रन्तर्गत व्यापार या वाणिज्य के दौरान इस प्रकार की विकी पर कराधान राज्यों को सौंपा गया है श्रीर इससे प्राप्त होने वाला राजस्व उन्हों के पास रहता है।

1985-86 में केन्द्रीय विकी कर, सामान्य विकी कर, मोटर स्पिरिट कर तथा चीनी के क्रय कर सिहत श्रायकर से कुल 8,110 करोड़ रुपये प्राप्त होने का श्रनुमान है। 1985-86 में चीनी, तम्बाकू तथा कपड़े पर विकी कर के बदले श्रतिरिक्त उत्पादन शुक्क से 880 करोड़ रुपये एकब होने का श्रनुमान है।

### स्वर्ण नियंत्रण

स्वर्ण (नियंत्रण) श्रधिनियम, 1968 तथा उसके श्रधीन वनाए गए नियमों श्रीर विनियमों के श्रनुसार सोने पर नियंत्रण को लागू विया जाता है। स्वर्ण नियंत्रण प्रशासक वित्त मंत्रालय में श्रतिरिक्त सचिव होता है। प्रशासक का क्षेत्रीय कार्यालय वस्वई में

है । स्वर्ण (नियंत्रण) कानून को केन्द्रीय उत्गाद तया सीमाशुल्क के विभिन्त समाहर्ताग्रों के माध्यम से लागू किया जाता है।

सोने के व्यापारियों को लाइसेंस देने, स्वर्णकारों के प्रमाणीकरण की प्रणाली तथा निर्धारित लेखों के हिनाव-किताव रखने ग्रीर विवरण (रिटर्न) प्रस्तुत करने के नियमों के माध्यम से सोने के व्यापार का नियमन किया जाता है।

देश में सोने की दो खानें हैं। ये हैं: भारत गोल्ड माइन्स लि० ग्रीर हुट्टी गोल्ड माइन्स लि०। भारत गोल्ड माइन्स द्वारा निकाला गया सारा सोना सरकार ले लेती है। हुट्टी खान से निकला सोना वम्बई बाजार के भावों पर सोने के उन ग्रीद्योगिक उपभोक्ताग्रों को वेचा जाता है, जिन्हें क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा लाइसेंस मिले होते हैं। इसके ग्रलावा हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड द्वारा गौण उत्पाद के रूप में कुछ सोना निकाला जाता है जिसे सरकार द्वारा ले लिया जाता है। 1935 में (जनवरी से दिसम्बर) हुट्टी खानों में 814.678 कि० ग्रा० सोने का उत्पादन हुग्रा।

मंजूरशुदा ख्रांद्योगिक उपभोक्ता अपनी आवश्यकता का सोना स्वर्ण नियंत्रण प्रशासक के क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा जारी किए गए वापिक लाइसेंसों के ख्राधार पर भारतीय स्टेट वैंक की अधिकृत शाखाओं से खरीदते हैं। वर्ष 1985 के दौरान कुल 883 ग्राम सोने के लिए 615 परिमट जारी किए गए।

#### निगमित क्षेत्र

भारत में 1850 में बना संयुक्त शेयर कम्पनी पंजीकरण कानून कम्पनियों के बारे में पहला कानून था। इस अधिनियम में समय-समय पर संशोधन होते रहें। इंग्लिंग कम्पनी (कंसोलिडेशन) एक्ट, 1908, के बाद कम्पनी एक्ट, 1913 लागू किया गया। इस में अनेक बार संशोधन किये गये। स्वतन्त्रता के बाद इस कानून को नया रूप देने की आवश्यकता अनुभव की गई और 1950 में सी० एव० भाभा की अध्यक्षता में कम्पनी कानून संशोधित करने के मुझाव देने के लिए एक समिति का गठन किया गया। इस समिति की सिफारिशों के आधार पर केन्द्रीय कानून के रूप में कम्पनी अधिनियम, 1956 लागू किया गया। इस कानून के लागू होने से पहले तक कम्पनी कानून के परिपालन का दायित्व राज्य सरकारों का था।

पिछले 30 वर्षों में कम्पनी अधिनियम 1956 में 15 संगोधन हुए। 1969, 1974 तथा 1977 के संगोधनों का विशेष महत्व है। 1969 के संगोधन के अन्तर्गत कम्पनियों के प्रवन्ध एजेंट, सिवव या कोषाध्यक्ष नियुक्त करने की प्रया समाप्त कर दी गयी। 1974 के संगोधन में कम्पनी कानून के कुछ अनुच्छेदों के सम्बन्ध में उच्च न्यायालयों के अधिकार कम्पनी कानून वोर्ड को हस्तांतरित किए गए। अनुच्छेद 43-ए के कार्य क्षेत्र का विस्तार किया गया, जिससे निजी क्षेत्र की कम्पनियों को सार्वजिनक क्षेत्र की कम्पनियों माना जा सके। कम्पनियों द्वारा जमाराधि स्वीकार करने के नियमन के लिए नये अनुच्छेद 58-ए को शामिल किया गया तया वड़े समूहों द्वारा कम्पनियों को अपने कब्जे में लेने से रोकने के उद्देश्य से अनुच्छेद 103-ए से 103-एच तक जोड़े गए।

1977 के संशोधन में अन्य बातों के साथ-साथ 634-ए अनुच्छेद जोड़ा गया; जिससे कम्पनी कानून बोर्ड को अधिनियम के अनुच्छेद 17, 18, 19, 79, 141 तथा 186 के अन्तर्गत अपने आदेश कानूनी अदालतों की भांति लागू करवाने का अधिकार मिल गया।

कम्पनी एक्ट, 1956 से केन्द्र सरकार के कम्पनी कानून बोर्ड को कम्पनियों के कार्य कलापों की निगरानी, नियमन और नियंत्रण के लिए कई तरह के अधिकार मिले हैं।

देश में कम्पनी एक्ट, 1956 के अन्तर्गत निगमित सरकारी तथा गैर-सरकारी संयुक्त कम्पनियों की संख्या 31 मार्च, 1985 को 109341 थी। इनमें से 107369 कम्पनियां शेयरों द्वारा सीमित हैं। 295 असीमित देयता वाली और 1677 कपनियां गारण्टी द्वारा सीमित अथवा लाभ न कमाने वाली एसोसिएशन हैं। 107369 शेयर लिमिटेड कम्पनियों की कुल चुकता पूंजी 27331 करोड़ रू॰ थो। इनमें से 14,568 सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों की चुकता पूंजी 6,287 करोड़ रुपये और 92,803 निजी क्षेत्र की कम्पनियों को चुकता पूंजी 21,044 करोड़ रुपये थी।

सारणी 13.11 में कम्पनियों (सरकारी ग्रौर गैर-सरकारी कम्पनियों को मिला-कर) की संख्या ग्रौर उनकी चुकता पूंजी का न्यौरा वर्ष 1951, 1961, 1971; 1981 तथा उसके बाद के वर्षों के बारे में दिया गया है।

जो कम्पनियां 1984-85 में पंजीकृत हुई उनकी संख्या 13440 है। इनमें 13,347 शेयर लिमिटेड, 13 श्रसीमित देयता वाली श्रीर 80 गारण्टी से सीमित श्रयवा लाभ न कमाने वाली एसोसिएशन थीं। शेयर' लिमिटेड कम्पनियों में से 1659 सार्वजिनक क्षेत्र की कम्पनियां थीं जिनकी श्रिष्टिकत पूंजी 1069 करोड़ रुपये थी श्रीर 11,688 निजी क्षेत्र की कम्पनियां थीं जिनकी श्रिष्टकृत पूंजी 961.5 करोड़ रु० थी।

जारी पूंजी और प रयोजना 1984-85 के दौरान , 395 ग़ैर-सरकारी तथा गैर-वित्तीय सार्वजिनक क्षेत्र की कम्पिनयों ने, जनता से 333 करोड़ रुपये एकत्रित करने के लिए कम्पिनी अधिन्यम की घारा 60 के ग्रंतर्गत कम्पिनयों के पंजीयकों को, पंजीकरण के लिए ग्रपने विवरण-पत्नों की प्रतिगां प्रस्तुत कीं। इससे पिछले वर्ष कम्पिनयों द्वारा प्रस्तुत किए गए विवरण पत्नः संख्या 441 थी। 1984-85 के द्वौरान पंजीयकों को ग्रपने विवरण पत्न प्रस्तुत करने वाली 395 कम्पिनयों में से 374 सार्वजिनक क्षेत्र की कम्पिनयां ग्रीर सार्वजिनक क्षेत्र की कम्पिनयां ग्रीर सार्वजिनक क्षेत्र की कम्पिनयां ग्रीर सार्वजिनक क्षेत्र की कम्पिनयां थीं। इन विवरण-पत्नों के जिरए जारी की गई 333 करोड़ रुपये की राशि में से 86.0 प्रतिशत इक्विटी शेयरों तथा 14 प्रतिशत ऋण-पत्नों के लिए थी। विवरण-पत्नों पर स्वीकृत राशि का 58.1 प्रतिशत जनता तथा शेप 41.99 प्रतिशत संवर्धकों, निवेशकों, मीजूदा शेयर होल्डरों, कम्पिनयों के कर्मचारियों, गैर-ग्रावासी भारतीयों, वित्तीय संस्थाओं, वैंकों तथा राज्य सरकारों इत्यादि को ग्रावं-टित करने का प्रावधान किया गया था। ग्रावंटित करने के लिए निर्धारित की गई राशि का 14.5 प्रतिशत गैर-ग्रावासीय भारतीयों के लिए था।

12 (री

ायां

इसकी तुलना में 1983-84 में 441 गैर-सरकारी गैर-वित्तीय सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों ने 226.00 करोड़ रुपये की राशि विवरण-पत्न जारी करके जुटाई। उस वर्ष जुटाई गयी राशि में 48.2 प्रतिशत इक्विटी शेयरों, 0.5 प्रतिशत प्रेफरेंस शेयरों श्रीर 51.3 प्रतिशत ऋणपत्नों (डिवेंचरों) के लिए थी।

198 4-8 5 में उन कम्पिनयों की संख्या 240 थी जिनका परिसमापन किया गया या किसी श्रन्य कारण से बन्द हो गयीं श्रयवा कम्पिनी कानून 1956 के श्रनुच्छेद 560 (5) के श्रन्तर्गत जिनका पंजीकरण रद्द कर दिया गया। इस तरह की कम्पिनयों की पिछले वर्षों की संख्या इस प्रकार है: 1970-71 (472), 1980-81 (391), 1981-82 (330), 1982-83(261) श्रीर 1983-84 (258)।

नियां सारणी 13.12 में सरकारी कम्पनियों की संख्या ग्रीर उनकी चुकता पूंजी का कुछ चुने हुए वर्षो का ब्यीरा दिया गया है ।

	;	सार्वजनिक		निजी	कुन		
31 मार्च को	<del>्</del> संख्या	चुकता पूंजी (करोड़ रु०)	संख्या	चुकता पूंजी (करोड़ रु०)	संख्या	चुकता पूंजी (करोड़ र०)	
1957	39	18.9	35	53.7	74	72.6	
1962	41	23.5	113	606.2	154	629.7	
1967	65	77.1	167	1,314.4	232	1,391.5	
1972	107	156.0	245	2,213.1	352	2,369.1	
1977	273	591.9	428	6,582.6	701	7,174.5	
1982	372	1,266.1	522	11,613.0	394	12,879.2	
1983	409	1,499.8	534	13,222.7	943	14,722.5	
1984	427	1,513.0	543	14,901.9	970	16,414.9	
1985	417	2,026.4	563	19,446.4	980	21,492.8	

कम्पनी अधिनियम, 1956 की घारा 501 में दी गई परिभाषा के अनुसार 31 मार्च, 1985 को 324 विदेशों कम्पनियां (अर्थात जो विदेशों में संयुक्त शेंयर कम्पनियों के रूप में पंजीकृत हैं, परन्तु उनका कारोवार भारत में है) काम कर रही पीं। देशों (मूल) के अनुसार इन कम्पनियों का विवरण इस प्रकार है— इंग्लैंण्ड 123, अमरीका 67, जापान 25, कांस 10, पश्चिम जमेंनी 8, इटली 7।

कनाडा, हांगकांग-प्रत्येक की 6; बंग्लादेश, पाकिस्तान, हार्लण्ड-प्रत्येक की 5; स्विटजरलण्ड, ग्रास्ट्रेलिया, स्वीडन, पनामा-प्रयेक की 4; नेपाल, धार्डलण्ड, संयुक्त ग्ररव ग्रमीरात, बेल्जियम-प्रत्येक की 3; युगाण्डा, सिंगापुर, लेबनान, यूगोस्लाविया, बहामाद्वीप, ग्रीस, ग्रास्ट्रिया, दक्षिण कोरिया-प्रत्येक की 2; ग्रदन, मलेशिया, मारीशस, डेनमार्क, लक्समवर्ग, श्रीलंका, इयोपिया, नार्वे, कायमन द्वीप, ईरान, तंजानिया, साड्वेरिया ग्रीर कुवत-प्रत्येक की एक।

_
7–
•
100
≓
0
Ħ
<u>æ</u>
E
_
巫

सार्वजनिक सिन्दोड कापनियां क्रिया संख्या सुकता पूजी संख्या सुकता पूजी संख्या सुकता पूजी संख्या (करीड़ रू० में) (करीड़ रू०	-					कार्यरत	कार्यरत कम्पनियां				
सार्वजनिक सिंख्या वृक्ता पूजी संख्या वृक्ता पूजी संख्या (करीड़ रु० में) (करीड रु० 2,091.5 23,632 2,422.2 30,322 30,322 6,690 2,091.5 23,632 2,422.2 30,322 30,322 (1,0541 4,982.1 61,816 12,858.1 72,402 (1,1780 5,339.1 71,123 14,569.8 82,903 14,566 8,286 8,286.8 94,264	1 मार्च मो	1				शेवर लिपि	टेड कम्पनियां		असोमित वेयता पाली कम्मनियां (संख्या)	1	गारंटी द्वारा सीमित प्रमेन लाभ न कमाने वाली एसोसिएशन (संख्या)
संख्या चुकता पूजी संख्या चुकता पूजी संख्या (क्रोड़ ह० में) (क्रोड़ ह० में) (क्रोड़ ह० में) (क्रोड़ ह० में) (क्रोड़ ह० में) (क्रोड़ ह० में) (क्राड़ ह० में) (क्रोड़ ह० में) (क्राड़ ह० में) (क्राड़ ह० में) ( (क्राड़ हे 23,632 2,422.2 30,322 2,422.2 30,422.2 30,422.2 30,422.2 30,422.2 30,422.2 30,422.2 3				सावं	जिनिक	再	जी	IEO	- E		
12,568       566.5       15,964       208.9       28,532         6,702       948.2       19,447       870.3       26,149       1,         6,690       2,091.5       23,632       2,422.2       30,322       4,         9,740       4,645.5       52,974       10,909.0       62,714       15,         10,541       4,982.1       61,816       12,858.1       72,402       17,         11,780       5,339.1       71,123       14,569.8       82,903       19,         12,953       5,571.7       81,311       16,356.8       94,264       21,         14,566       6,286       92,303       21,044.5       1,07,369       27.		•		संख्या	चुकता पूजी (करोड़ रु॰ में)	·	चुकता प्जी करोड़ रु० में)	संख्या	सुकता पूंजी (करोड़ रु० में)		
6,702       948.2       19,447       870.3       26,149         6,690       2,091.5       23,632       2,422.2       30,322         9,740       4,645.5       52,974       10,909.0       62,714       1         10,541       4,982.1       61,816       12,858.1       72,402       1         11,780       5,339.1       71,123       14,569.8       82,903       1         12,953       5,571.7       81,311       16,356.8       94,264       2         14,566       8,286       92,303       21,044.5       1,07,369       2	1951			12,568	566.5	15,964	208.9	28,532	775.4		1,213
6,690 2,091.5 23,632 2,422.2 30,322 9,740 4,645.5 52,974 10,909.0 62,714 1 10,541 4,982.1 61,816 12,858.1 72,402 11,780 5,339.1 71,123 14,569.8 82,903 12,953 5,571.7 81,311 16,356.8 94,264 1 14,566	961	•	. •	6,702	948.2	19,447	870.3	26,149	1,818.5	1	1,169
9,740 4,645.5 52,974 10,909.0 62,714	.971	•	•	6,690	2,091.5	23,632	2,422.2	30,322	4,513.7	}	1,220
	1981	•		9,740	4,645.5	52,974	10,909.0	62,714	15,554.5	176	1,478
	1982	•	•	10,541	4,982.1	61,816	12,858.1	72,402	17,840.1	219	1,496
. 12,953 5,571.7 81,311 16,356.8 94,264 14 566 6.286 8 92.803 21.044.5 1.07.369	1983	•	•	11,780	5,339.1	71,123	14,569.8	82,903	19,908.9	252	1,536
14 56 6 . 286 8 92.803 21.044.5 1.07.369	1984	•	•	12,953	5,571.7	81,311	16,356.8	94,264	21,928.5	282	1,598
	5861	•	•	14,566	6,286.8	92,303	21,044.5	1,07,369	27,331.3	295	1,677

# आयोजना

भारत में भायोजना के लक्ष्य भौर सामाजिक उद्देशों के भादि स्रोत संविधान में दिए यए राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्त हैं। हमारी अर्थ-व्यवस्था में सरकारी भौर निजी सेन एक-हुसरे के पूरक समझे जाते हैं। निजी क्षेत्र में केवल संगठित उद्योग ही नहीं अपितृ सदु उद्योग, कृषि, व्यापार, भावास और निर्माण तथा भन्य कई प्रकार के उद्योग भाते हैं। व्यक्तिगत तथा निजी प्रयत्न भावश्यक तथा वांछनीय समझे जाते हैं। नीति यह है कि स्वैच्छिक से सहयोग के भाधार पर विकास कार्यों में भिष्ठक से प्रधिक सहायता मिल सके। सरकारी क्षेत्र में भाधारमूत तथा मारी उद्योगों में बड़ी माला में स्पये नगाते हुए इस क्षेत्र का विस्तार करते रहना भी आधिक आयोजन में शामिल है।

सरकार ने देश के सारे साधनों भीर श्रावश्यकताओं को ध्यान में रखकर विकास का एक ढांचा तैयार करने के लिए 1950 में योजना मायोग का गठन किया था। 31 दिसम्बर, 1986 को सायोग का गठन निम्नानुसार था:

राजीव गांधी	•	•	•	प्रधानमंत्री ग्रीर मध्यक्ष
डा० मनमोहन सिंह	•	•	•	उपाध्यक्ष
पी० वी० नरसिम्हा	राव	•	•	मानव संसाधन एवं विकास
				मंत्री ग्रौर सदस्य
वी० पी० सिंह	•	•	•	वित्त मंत्री भौर सदस्य
वूटा सिंह	•		•	गृह मंत्री श्रीर सदस्य
जी०एस० ढिल्लों	•	•	•	कृषि मंत्री श्रीर सदस्य
सुखराम	•	•	•	योजना राज्य मंत्री श्रीर सदस्य
प्रो० एम० जी० के	मेनन	•	•	सदस्य
डा० राजा जे० चेलै	या	•	•	सदस्य
हितेन भाया	•	•	•	सदस्य
श्राविद हुसैन	•	•	•	सदस्य
जे० एस० वैजल	•	•	•	सदस्य-सचिव

# पंचवर्षीय योजनाएं

पहली पंचवर्षीय योजना (1951-52 से 1955-56) के दो उद्देश थे। दितीय महायुद्ध भीर देश के विभाजन के कारण उत्पन्न भाषिक मसन्तुलन को ठीक करना भीर साथ-ही-साथ सर्वांगीण सन्तुलित विकास की प्रक्रिया गुरू करना जितसे निश्चयात्मक रूप से राष्ट्रीय आय में वृद्धि हो भीर कालान्तर में जीवन स्तर में मुघार हो। चूंकि 1951 में देश को वह पैमाने पर अन्न श्रायात करना पढ़ा भीर भपं-व्यवस्या पर मुद्दास्फीति का अभाव इस्तिलए योजना में सर्वोच्च प्रापमिकता सिवाई भीर विजनी परियोजना सहित कृषि को दी गई। इनके विकास के तिए सरकारी रोध के 2,069 करोड़

रु० के कुल परिव्यय का (जो बाद में बढ़ाकर 2,378 करोड़ रु० कर दिया गया) 44.8 प्रतिशत रखा गया। इस योजना का लक्ष्य निवेश-दरको राष्ट्रीय ग्राय के 5 प्रतिशत से बढ़ा-कर लगभग 7 प्रतिशत करना भी था।

दूसरी योजना

1954 में लोक सभा ने घोषित किया कि आर्थिक नीति का व्यापक उद्देश्य 'समाज के समाजवादी ढांचे' के लक्ष्य को प्राप्त करना होना चाहिए। इस ढांचे के अन्तर्गत प्रगति की रूपरेख! निर्धारित करने की आधारभूव कसीटी निजी मुनाफा नहीं, बिल्क सामाजिक लाभ और आय तथा सम्पत्ति में अधिकतम समानता होनी चाहिए। इसलिए दूसरी योजना (1956-57 से 1960-61) में भारत में अन्ततः समाजवादी ढंग के समाज की स्थापना की दिशा में विकास-ढांचे को प्रोत्साहित करने के प्रयत्न किए गए। इस योजना में विशेष रूप से इस बात पर बल दिया गया कि आर्थिक विकास का अधिकाधिक लाभ समाभ के अपेक्षाकृत कम साधन-प्राप्त वर्गों को मिले और आय, सम्पत्ति और आर्थिक शक्ति के गिने चुने हाथों में केन्द्रित होने की प्रवृत्ति में लगातार कमी हो।

दूसरी योजना के मुख्य उद्देश्य थे: (1) राष्ट्रीय भ्राय में 25 प्रतिशत वृद्धि; (2) आधारभूत भीर भारी उद्योगों के विकास पर विशेष वल देते हुए तेजी से भौद्योगीकरण; (3) रोजगार के अवसरों में वृद्धि; भीर (4) भ्राय भ्रीर सम्पत्ति की विषमताभ्रों में कभी तथा भाषिक शक्ति का भीर अधिक समान वितरण। इस पोजना का लक्ष्य 1960-61 तक निवेश-दर को राष्ट्रीय भ्राय के लगभग 7 प्रतिशत से बढ़ाकर 11 प्रतिशत करना था। योजना में औद्योगीकरण पर विशेष बल दिया गया। अतः लोहे तथा इस्पात भीर नाइट्रोबन युक्त उवरेकों सहित रसायनों के उत्पादन में वृद्धि भीर भारी इंजीनियरी तथा मक्रीन उद्योग के विकास पर जोर दिया गया।

त्तीसरीं योजना

तीसरी योजना (1961-62 से 1965-66) का मुख्य उद्देश देश को विकास की विधा में निश्चित रूप से बढ़ाना था। इसके तात्कालिक लक्ष्य थे: (1) राष्ट्रीय आय में 5 प्रतिशत वार्षिक से मधिक की वृद्धि करना भौर साथ ही ऐसे निवेश का ढांचा तैयार करना कि यह वृद्धि-दर आगामी योजना अविधियों में बनी रहे; (2) खाद्याओं में बारम-निभंदता प्राप्त करना और कृषि उत्पादन बढ़ाना जिससे उद्योग तथा निर्यात की अहरतें पूरी हो सकें; (3) इस्पात, रसायनों, इंधन और बिजनी जैसे आधारणूत उद्योगों का विस्तार करना और मशीन निर्माण क्षमता स्थापित करना तार्कि आगामी लगभग 10 वर्षों में औद्योगीकरण की भावी मांगों को मुख्यतः देश के अपने साधनों से पूरा किया आ सके; (4) देश की जन-शक्ति के साधनों का पूरा उपयोग करना और रोजगार के अवसरों का पर्याप्त विस्तार करना; तथा (5) अवसरों की समानता में उत्तरोत्तर वृद्धि करना, आय तथा सम्पत्ति की विषमताओं को कम करना और प्रार्थिक शक्ति का भीर अधिक समान वितरण करना। इस अविध के दौरान राष्ट्रीय भाय में लगभग 30 प्रतिक्रत वृद्धि करके 1960-61 में 14,500 करोड़ रु० से वढ़ाकर 1965-66 तक 19,000 (1960-61 के मूल्यों पर) करोड़ रु० करना और प्रति व्यक्ति आय में लगभग 17 प्रतिशत वृद्धि करके 330 रु० से 385 रु० करने की योजना थी।

चापिक योजनाएं

1965 में भारत-पाकिस्तान युद्ध से उत्पन्न स्थिति, दो साल के लगातार भीषण सूखे, मुद्रा अवमूल्यन, मूल्यों में आम वृद्धि और योजना के लिए उपलब्ध साधनों में कमी के कारण मौथी योजना को ग्रन्तिम रूप देने में देरी हुई। इसलिए 1966-69 के बीच चौथी योजना के मसौदे को ध्यान में रखते हुए तीन वार्षिक योजनाएं बनाई गईं। इनमें तत्कालीन परिस्थितियों को ध्यान में रखा गया। इस ग्रविध में अर्थ-व्यवस्था की स्थिति और योजना के लिए वित्तीय साधनों की कमी के कारण विकास परिव्यय कम रहा।

चौथी योजना (1969-70 से 1973-74) का लक्ष्य स्थिरतापूर्वक विकास की गिर्ठ को तेज करना, कृषि के उत्पादन में उतार-चढ़ाव को कम करना तथा विदेशी सहायता की भिनिश्चतताओं के दुष्प्रभाव को घटाना था। इसका उद्देश्य ऐसे कार्यक्रमों द्वारा लोगों के जीवन-स्तर को ऊंचा करना था, जिनसे समानता और सामाजिक न्याय को प्रोत्साहन भी मिले। योजना में—विशेषकर रोजगार और शिक्षा की व्यवस्था के जिरए—कमजोर और कम सुविधा प्राप्त वर्गों की दशा को सुधारने पर विशेष वल दिया गया। इस योजना में सम्पत्ति, ग्राय और ग्रायिक शक्ति का ग्रिधकाधिक लोगों में प्रसार करने भीर उन्हें चन्द हाथों में केन्द्रित होने से रोकने के प्रयत्न भी किए गए।

योजना का लक्ष्य शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन को जो 1969-70 में 1968-69 के मूल्यों पर 29,071 करोड़ रु॰ था, बढ़ाकर 1973-74 में 38,306 करोड़ रु॰ करने का था। इसका अर्थ था कि 1960-61 के मूल्यों पर 1968-69 के 17,351 करोड़ रु॰ के उत्पादन को 1973-74 में 22,862 करोड़ रु॰ कर दिया जाए। विकास की प्रस्तावितः भौसत वार्षिक चक्रवृद्धि दर 5.7 प्रतिशत थी।

पांचवीं योजना (1974-75 से 1977-78) ऐसे समय बनाई गई पी जबिक धर्यं-व्यवस्था पर मुद्रास्फीति का दवाव प्रत्यिक था। इस योजना के प्रमुख लक्ष्य पे: ग्रात्मिर्भिरता प्राप्त करना भीर गरीवी की रेखा से नीचे रह रहे लोगों के उपभोग-स्तर को ऊपर उठाने के उपाय करना। पांचवीं योजना में मुद्रास्फीति पर नियंत्रण करने भीर मायिक स्थिति में स्थिरता लाने को भी उच्च प्रापमिकता दी गई थी। इस योजना के ग्रन्तर्गत राष्ट्रीय ग्राय में वायिक वृद्धि की दर 5.5 प्रतिष्ठत रखी गई थी। पांचवीं योजना की ग्रविध से सम्बद्ध चार वायिक योजनाएं पूरी ही जाने के बाद यह निर्णय किया गया कि वायिक योजना 1977-78 की समाप्ति के साप ही पांचवीं पंचवर्षीय योजना समाप्त कर दी जाए ग्रीर मगले पांच वर्षों के लिए नयी प्रायमिकताभों तथा कार्यक्रमों के साथ एक नई योजना के लिए काम मुरू किया जाए।

भायोजना के पिछले तीन दशकों की उपलब्धियों भीर किमयों को ध्यान में रवकर छठी पंचवर्षीय योजना (1980-81 से 1984-85) तैयार की गई। इस योजना का मुख्य उद्देश्य था-गरीबी दूर करना। हालांकि यह भी स्वीकार किया गया था कि इतना बड़ा कार्य पांच वर्ष की छोटी-सी अविधि में पूरा नहीं किया जा सकता।

इस योजना के लिए ऐसी नीति प्रपनायी गई यी जिससे कृषि भौर उद्योग दोनों क्षेत्रों की संरचना सुदृढ़ हो ताकि पूंजी निवेग, उत्तादन भौर निर्यात बढ़ाने के लिए उपयुक्त वातावरण तैयार हो सके श्रौर इस उद्देश्य से तैयार किए गए विशेष कार्यक्रमों के द्वारा ग्रामीण भौर प्रसंगठित क्षेत्रों में रोजगार के भवसरों में वृद्धि हो जिससे लोगों की बुनियादी जरूरतें पूरी हो सकें। सभी संबद्ध समस्याभों को अलग-भलग की बजाय समेकित रूप में सुलझाने, प्रबन्ध दसता बढ़ाने, सभी क्षेत्रों का गहन प्यंवेक्षण करने श्रीर स्थानीय स्तर की विशेष विकास परियोजनाभों में लोगों का सिक्रय सहयोग प्राप्त करने तथा इन परियोजनाभों के शीघ्र धौर प्रभावी कार्यान्वयन पर जोर दिया गया था।

छठी योजना पर वास्तिवक व्यय (वर्तमान कीमतों के अनुसार) 109,291.7 करोड़ रुपये हुआ, जविक सार्वजिनक क्षेत्र के लिए 97,500 करोड़ रुपये (1979-80 के मूल्यों पर) की राशि निर्धारित की गई थी। कहने भर के लिए यह वृद्धि 12 प्रतिशत है। छठी योजना की श्रीसत वार्षिक वृद्धि दर 5.2 प्रतिशत वैठती है। यह योजना के लक्ष्य के वरावर है।

-सातवीं योजना

सातवों योजना (1985-86 से 1989-90) में ऐसी नीतियों ग्रौर कार्यक्रमों पर जोर दिया गया है जिनके जरिए, भारतीय योजना के ग्राधारभूत सिद्धांतों यानी विकास, ग्राधुनिकीकरण, ग्रात्मिनर्भरता ग्रौर सामाजिक न्याय पर चलते हुए खाद्यान्न उत्पादन में वृद्धि होगी, रोजगार के ग्रौर ग्रवसर उपलब्ध होंगे तथा उत्पादकता में वृद्धि होगी। सातवीं योजना में उत्पादन बढ़ाने वाले रोजगार के ग्रवसर उपलब्ध कराने पर जोर दिया गया है तािक गांवों ग्रौर कस्वों से गरीवी हटाई जा सके ग्रौर वहां के निवासियों का जीवन-स्तर सुधारा जा सके। उत्पादकता ग्रौर कुशलता में वृद्धि होने से पूंजी-प्रधान तथा संसाधन प्रधान वस्तुएं तथा सेवाएं कम कीमत पर उपलब्ध कराई जा सकेंगी। इनमें से ग्रधिकांश का उपयोग ग्रर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों में व्यापक रूप से होता है। इससे स्वदेशी वाजार का विस्तार होगा तथा भारतीय ग्रर्थव्यवस्था ग्रंतर्राष्ट्रीय स्पर्धा के समक्ष टिकने में सक्षम होगी। साथ ही ग्रौद्योगिक योजना तैयार करते समय नई सुविधाएं जुटाने के लिए भारी पूंजी लगाने के स्थान पर ग्रौद्योगिक क्षमता तथा उत्पादकता बढ़ाने ग्रौर उपलब्ध सुविधाग्रों की क्रियाशीलता बढ़ाने पर ग्रिधक ध्यान दिया जाएगा।

सातवीं योजना में सार्वजिनक क्षेत्र के लिए कुल 180,000 करोड़ रुपर्ये रखे गए हैं। इसमें विकास के लिए रखी गई मीजूदा 25,782 करोड़ रुपर्ये तथा कुल निवेश की 154,218 करोड़ रुपर्ये की राशियां शामिल हैं। सातवीं योजना के दौरान उपादान लागत के आधार पर, कुल घरेलू उत्पादन में 5 प्रतिशत की वृद्धि होने की आशा है। यह छटी योजना की वृद्धि-दर के अनुरूप तथा पिछले दशक के श्रीसत से कुछ अधिक है। सातवीं योजना के दौरान, वृद्धिमान पूंजी उत्पाद अनु-पात जो वाजार भाव पर कुल घरेलू उत्पादन में वृद्धि तथा योजनाविध में कुल निवेश के संबंध को दर्शाता है 5 प्रतिशत के इर्द-गिर्द रहने की आशा है।

योजना में परिन् व्यय गीर निवेश पहली, दूसरी तथा तीसरी योजना में सरकारी क्षेत्र के लिए कमशः 2,378 करोड़ रु०; 4,800 करोड़ रु० तथा 7,500 करोड़ रु० के परिव्यय का प्रावधान था जबकि वास्तविक जर्म कमशः 1,960 करोड़ रु०, 4,672 करोड़ रु० तथा 8,577 करोड़ रु० हुआ। निजी क्षेत्र का पहली, दूसरी तथा तीसरी योजना में विनियोग 1,800 करोड़ रु०, 3,100 करोड़ रु० और 4,190 करोड़ रु० था। तीनों वाधिक योजनामों में सरकारी क्षेत्र के लिए

कुल 6,625 करोड़ रुपये रखे गए। प्रारम्भ में चौषी योजना के लिए 24,822 करोड़ रुपये का प्रावधान रखा गया था। इसमें सरकारी क्षेत्र के लिए 15,902 करोड़ रुपये की राणि निर्धारित थी। चौथी योजना में सरकारी क्षेत्र का वास्तविक खर्ष प्रनुमानतः 15,779 करोड़ रुपये था। पांचवीं योजना में 39,322 करोड़ रुपये सरकारी क्षेत्र में ग्रीर निजी क्षेत्र में लगभग 27,049 करोड़ रुपये का परिव्यय था। पांचवीं योजना के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र पर वास्तविक खर्च 39,426 करोड़ रुपये था। पूंजी निवेश की प्राथमिकताओं में परिवर्तन करके 1979-80 की योजना में सरकारी क्षेत्र के परिव्यय के लिए 12,601 करोड़ रुपये रखे गए के जविक इस दौरान वास्तविक खर्च 12,176 करोड़ रुपये हुग्रा।

छठी योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 97,500 करोड़ रुपये रखे गए थे, जबिक वास्तविक व्यय 109,291.7 करोड़ रुपये हुआ।

छठी योजना के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के योजना-त्यय की वृद्धि सारणी 14.1 में दर्शायी गई है।

सातवीं योजना में सार्वजिनिक क्षेत्र के लिए 180,000 करोड़ रुपये रखे गए हैं। 1985-86 का योजना व्यय 32,238.56 करोड़ रुपया निर्धारित किया गया था जब कि संशोधित व्यय राशि 34,218.2 करोड़ रुपये हो गई। 1986-87 के लिए वजट की श्रनुमानित राशि 39051.5 करोड रुपये है। सातवीं योजना का विवरण सारणी 14.2 में दिया गया है।

1950—51 से 1984—85 की श्रविध के दौरान, उपादान लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन की राष्ट्रीय श्राय 1970—71 के मूल्यों पर 16,731 करोड़ रुपये से बढ़कर 57,014 करोड़ रुपये हो गयी श्रयांत् संयुक्त वृद्धि दर 3.6 प्रतिशत वार्षिक से श्रधिक रही। प्रथम योजनानिध (1951—56) के दौरान राष्ट्रीय श्राय में 19.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई प्रयांत 2.1 प्रतिशत वार्षिक की लक्ष्य दर की तुलना में 3.6 प्रतिशत वार्षिक की संयुक्त वृद्धि दर रही। द्वितीय योजना-प्रविध (1956—61) के दौरान राष्ट्रीय श्राय में 4.5 प्रतिशत वार्षिक की प्रत्याशित वृद्धि की तुलना में 4 प्रतिशत वास्तिवक वृद्धि दर प्राप्त की गयी। तीसरी योजना-प्रविध (1961—66) के दौरान राष्ट्रीय श्राय की वृद्धि दर में भारी कमी हुई भौर 5.6 प्रतिशत वार्षिक लक्ष्य वृद्धि दर की तुलना में माल 2.2 प्रतिशत वार्षिक वृद्धि दर रही। यह कमी मूलतः कृषि उत्पादन में भारी गिरावट तथा इसके परिणाम स्वरूप शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन में तीसरी योजना के श्रतिम वर्ष में 5.9 प्रतिशत की गिरावट की वजह से हुई। फिर भी, श्रनुवर्ती तीन वार्षिक योजनाओं के दौरान श्रयंव्यवस्था मजवूत हुई श्रीर 1966—69 के दौरान राष्ट्रीय श्राय की वृद्धि दर 4 प्रतिशत वार्षिक श्रांकी गयी।

जब कि त्रौथी योजना (1969-74) के दौरान राष्ट्रीय ग्राय की वृद्धि दर कुछ घटकर 3.4 प्रतिशत प्रतिवर्ष पर ग्रा गई, पांचवीं योजना (1974-79) के दौरान 5.2 प्रतिशत की वृद्धि एक उल्लेखनीय उपलब्धि थीं। 1979-80 में

सारकी 14.1

सारणा निकास में परिस्थय की प्रनितः केन्द्र, राज्य भीर केन्द्र शासित प्रदेशं

2	छही योजना का	वार्षिक योजना	यापिक योजना	वार्षिक योजना	वाषिक योजना	वाधिक योजना	छठी योजना
बिमायिको मद	परिन्यय 1980-85		1981-82 (वास्तविक)	1982-83 (वास्तविक)	1983-84 (संगोधित- प्राम्फलन)	1984-85 योजना- परिव्यय	कुरा (वास्तविक)
	2	3	4	5	9	7	&
		1 1 0 0	1.129.4	1,261.0	1,427.0	1,824.6	6,623.5
1. այնա	5,695.1	1040 2	1,100,9	1,295.8	1,497.9	2,062.0	6,996.8
2. ग्रामीण विकास	5,363.7	206 4	258.5	335.1	356.8	423.5	1,580.3
3. वियोग सेदीय नाषणम	I,480.0	1 777 3	1.948.4	2,105.2	2,445.4	2,653.6	10,929.9
4. सिनाई ग्रीर माड् नियंत्रण	12,160.0	1,111,0	5,050t	6.409.6	7,276.6	8,172.2	30,751.3
5. कर्जा स. बिजली	. 26,535.4 . 19,265.4	2,656.8	3,182.3	3,708.5	4,092.5	4,658.5	18,298.6
त. जर्जा के नये श्रीर घरम	6	7	13.9	22.5	33.7	88.7	163.1
न होने बाले फ्रांत	. 100.0	יי ה היי	1.204.8	1,823,1	2,197.8	2,5 21.2	8,482.1
ग. पैट्रोलियम	4,300.0	7.007	0	0 K	952.6	9.03.8	3,807.5
घ. मोपला	2,870.0	431.7	6.600	•		:	:
छ. ऊर्जा विकास	:	:	:	• 1		F 280 F	16.947.5
6. खनिन भीर उद्योग	. 15,017.6	2,194.5	2,777.9	3,075.3	4,916.4	#: • COC (F	1.045
स. प्रामीण श्रीर लघु उसोग	1,780.5	273.2	322.9	326.1	402.0	6.020	
म महे ग्रीर मझीले उचीग	13,237.1	1,921.3	2,360.0	2,709.2	3,478,8	4,321.1	14,790.4
1	•	:	95.0	40.0	35.0	42.0	212, 0
ا: بالاط	12,412.0	2,163.0	2,583.1	2,752.8	3,075.8	3,633.7	14,208.4
. માલાક મ		973.0	1,210.0	1,319.5	1,419.6	1,664.6	6,586.7
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 319 0	1.190.0	1,373.1	1,433.3	1,656.2	1,969.1	7,621.7

A TRANS.

	2	3	4	5	9	7	90
8. संपार तथा सुचना श्रीर प्रतारण	3,134.3	356.7	576.1	674.8	864 5	7 400	0076
9. विशान घौर तक्ष्मीकी	865.2	97.4	148.3	208,1	228.5	33.8.1	5,469.5
10. सामाजिक्त सेवाएं क. यिशा	14,035.2	2,074.6	2,487.2	2,950.2	3,834.7	4,5 69, 9	15,916.6
यः स्वास्य्य ग्रीर परिवार नियोजन	2,831.0	339.5		538,6	697.8	965.0	2,976.6
ग. मानास भीर शहरो विकास	2,488.4	411.5	530.4	675.2	853.1	942.0	3,412.2
ष. भन्य सामाजिक क्षेवाएं	6,192.1	2 978	400.1	507.3	656.9	709.5	2,839.1
	801		<del>-</del> 7	1,229.1	1,626.9	1,953.4	6,688.7
12. मोग (1 से 11)	97 500 57	112.8	136.2	215.0	163.9	219.6	847.5
	0.00676	14,832,4 (15,023,4)	18,210.9	21,282.9	25,087.5	29,878.0	1,09,291.7
ण. केन्द्रीय योजनाएं	47,250.0	7,049.3	9,197.0	(21,724.9)	(25,313.6)	30,032.5	(1,10,467.3)
प. राज्य याजनाए	43,600.0	7,527.5	3,666.3	9,587.8	13,644.0	16,650,0	57,825.2
म. मेन्द्र मासित प्रदेशों की योजनाए	1,650,0	(7,718.5)	(8,828.3)	(10,029.8)	(11,220.9)	12,836. F	(50,633.8)
नोट : कोटड गों में दिये गये मांचडों में के हागा	1,000	233.0	347.6	410.2	448.7	546.2	2,008.3
226 करोड़ रु तया 1984-85 में 1 1. इनमें नेजन टेस्ट त्राउसिज (मृ	। (1980–81 ऽ.५ऽ दारोड ६० न॰ टो० एन०) प	म 191 करोड़ ह ) पामिल है जो ए दर्च किये ना	ंप (1980–81 में 191 करोड़ रुं), 1981–82 में 162 करोड़ रुं, 1982–83 में 442 करोड़ रुं में 154.5 करोड़ रुं) णामिल हैं जो प्राफ़ुतिक बिपदाप्रों से राहत पहुंचाने के लिए केन्द्रीय राह्ययता से किसे गमे। (एन० टो० एच०) पर राजें किसे गमें २ ९६ न्यों रूं	162 करोड़ रु०, र राहत पहुंचाने के	1982-83 में 4 लिए केन्द्रीय सहायत	42 मरोड़ रु०, गसे किसे समे।	1983-84 英

यद्यपि उससे पिछले वर्ष की तुलना में राष्ट्रीय ग्राय में फिर 5.2 प्रतिशत की गिरावट ग्राई, पर 1980-81 (छठी योजना के पहले वर्ष) में 7.6 प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि हुई। उसके वाद 1981-82 में 5.1 प्रतिशत, 1982-83 में 2.4 प्रतिशत, 1983-84 में 7.8 प्रतिशत ग्रीर 1984-85 में 3.5 प्रतिशत की वृद्धि हुई। इस तरह छठी योजनावधि के दौरान 5.3 प्रतिशत प्रति वर्ष की ग्रीसत वृद्धि दर्ज की गई। यह निर्धारित लक्ष्य (5.2 प्रतिशत प्रति वर्ष) की तुलना में कुछ ग्रधिक है।

1969-70 में समाप्त हो रही निर्वापिकी को ग्राधार मानकर कृपि उत्पादन का सूचकांक प्रथम योजना की समाप्ति पर 71.9 से बढ़कर दूसरी योजना की समाप्ति पर 86.7 हो गया। तीसरी योजनावधि में कृषि उत्भादन बहुत संतोप मनक नही रहा । 1965-67 के दौरान काफी बड़े क्षेत्रों में फैले सूखें से कृपि उत्पादन की वृद्धि दर मंद पड़ गयी जिससे खाद्यानों तथा ग्रन्य वस्तुत्रों का काफी ग्रायात करना पड़ा। कृषि उत्पादन का सूचकांक 1965-66 में 80.8 तथा 1966-67 में 80.7 रहा। सूखे के इन वर्षों के दौरान ही भारत में सर्वप्रथम ज्यादा उपज वाली किस्मों (हाई यीर्िंडग वैरायटीज) तथा वहु-फसल योजनाम्रों के रूप में सर्वश्रेष्ठ उपलब्ध कृषि टेक्नो-लॉजी की शुरुत्रात की गई। त्राने वाले वर्पों में कृषि उत्पादन में उल्लेखनीय सुघार हुम्रा मीर परिणामस्वरूप सूचकांक 1967-68 में सुघर कर 98.9 प्वाइंट हो गया तथा निश्चित तथा क्रमिक वृद्धि से 1973-74 में 112.4 हो गया। 1974-75 का वर्ष कृषि के लिए फिर बुरा रहा तथा सूच-कांक गिर कर 108.6 हो गया। इसके वाद 1975-76 में उल्लेखनीय सुधार हुमा तथा सूचकांक 125.1 तक पहुंच गया। 1976-77 में सूचकांक में 8.8 प्वाइन्ट की कमी हुई तथा वह 116.3 पर पहुंच गया लेकिन फिर तेजी से वढ़कर 1977-78 में 132.9 तया 1978-79 में 138.0 हो गया। वर्ष 1979-80 में 21 प्वाइंट की गिरावट ग्रायी तथा कृषि उत्पादन का सूचकांक गिर कर 117 पर ग्रा गया। सूचकांक फिर सुधर कर 1980-81 में 135.3 तथा 1981-82 में 142.9 हो गया। 1982-83 में मानसून की अनियमितता के कारण खरीफ उत्पादन पर वुरा असर पड़ा 1 इस वर्ष मानसून अपर्याप्त, असमान तथा असमय रहा। फिर भी, खाद्यान्न उत्पादन में मामूली गिरावट ग्रायी जो उत्पादन सूचकांक में 5.4 प्वाइंट की गिरावट से व्यक्त होती है। 1983-84 में कृषि उत्पादन में महत्वपूर्ण वृद्धि हुई। यह वर्ष मौसम की स्थितियों के विचार से लगभग सामान्य वर्ष था। कृषि उत्पादन का सूचकांक 1982-83 के 137.5 से वढ़कर 1983-84 में 156.4 हो गया तथा खाद्यात्रों का उत्पादन 15.237 करोड़ टन के रिकार्ड स्तर तक पहुंच गया । 1984-85 में मौसम की परिस्थितियां ग्रनुकूल नहीं रहीं। परिणामस्वरूप खाद्यान्न का उत्पादन घटकर 14 करोड़ 62 लाख टन हुम्रा । कृषि उत्पादन का सूचकांक भी घटकर 155.0 तक पहुंच गया। 1985 की खरीफ की फसल के दौरान मध्य और उत्तरी राज्यों में दक्षिण-पश्चिम मान-सुन के आगमन में देरी हो गई और कई राज्यों में इसके आगमन के वारे में अनि- श्चितता वनी रही। परन्तु रवी की फसल के दौरान मौसम लगमग अनुकूल ही रहा। फलस्वरूप 1985-86 के दौरान खाद्यान्त का अनुमानित उत्पादन 15.047 करोड़ टन तक पहुंच गया।

1950-51 में देश में कुल सिचित भूमि का क्षेत्रफल 2.09 करोड़ हेक्टेयर था जो पहली योजना के अन्त तक वढ़कर 2.28 करोड़ हेक्टेयर, दूसरी योजना के अन्त तक 2.47 करोड़ हेक्टेयर, तीसरी योजना के अन्त तक 2.63 करोड़ हेक्टेयर और 1968-69 में 2.90 करोड़ हेक्टेयर हो गया। चौयी योजना के अन्त में कुल सिचित क्षेत्र 3.25 करोड़ हेक्टेयर था और 1978-79 में इसके 3.81 करोड़ हेक्टेयर हो जाने का अनुमान था। कुल सिचित क्षेत्र 1980-81 में 4.99 करोड़ हेक्टेयर से वढ़कर 1981-92 में 5.16 करोड़ हेक्टेयर तथा 1982-83 में 5.20 करोड़ हेक्टेयर हो गया।

कुल स्थापित उत्पादन क्षमता, जो 1950 में केवल 2.300 मेगावाट थी, मार्च 1985 के अंत तक बढ़कर 46,681 मेगावाट हो गई। सातवीं योजना में जीवनोपयोगी सेवाओं की स्थापित क्षमता में वृद्धि का लक्ष्य 22245 मेगावाट है। इसमें से 4223 मेगावाट की वृद्धि 1985-86 के दौरान हुई है।

ग्रामीण विद्युतीकरण कार्यक्रम के अंतर्गत मार्च 1985 के अंत तक कुल 5 लाख 76 हजार गांवों में से 3 लाख 69 हजार गांवों को विजली उपलब्ध कराई जा चुकी थी। 1985-86 के दौरान 19909 गांवों में विजली पहुंवाई गई।

मार्च 1985 तक देश में कार्यशील पम्पसेटों की संख्या 57 लाख थी। वर्ष 1985-86 में 4.43 लाख पम्पसेट चालू किए गए।

श्रीद्योगिक एवं खनिज क्षेत्र में, विशेष रूप से दूसरी योजना के धारम्म से भारी निवेशों के कारण उद्योगों में महत्वपूर्ण सुघार हुआ है। इस दौरान श्रीद्योगिक उत्पादन की दर कभी कम और कभी श्रिधक रही। प्रारम्भिक 14 वर्षों में श्रीद्योगिक उत्पादन में वृद्धि दर लगभग श्राठ प्रतिशत रहीं। उसके बाद यह दर घटती बढ़तीं रहीं श्रीर 1966-68 में लगभग स्थिर रहीं तथा 1976-77 में 9.6 प्रतिशत तक हो गयी। 1979-80 में यह घट कर 1.4 प्रतिशत हो गयी। पिछले दशक (1970-71 से 1979-80) में श्रीदत उत्पादन वृद्धि दर 4 प्रतिशत वार्षिक रहीं। छठी पंचवर्षीय योजना (1980-85) में श्रीद्योगिक क्षेत्र की औसत वृद्धि दर 6 प्रतिशत रहीं जो पिछले पांच वर्षों के 5.3 प्रतिशत के अमेसत से मामुली श्रिधक थीं।

सातवीं योजना में उद्योग क्षेत्र के उत्पादन में 8.7 प्रतिणत आगत वार्षिक वृद्धि का लक्ष्य रखा गया है। योजना के प्रयम वर्ष 1985-86 के लिए 7 प्रतिणत वृद्धि दर का लक्ष्य रखा गया था, जबिक वास्तविक वृद्धि दर 6.3 प्रतिगत रही। कुल मिलाकर उद्योग क्षेत्र की उपलब्धि, खाम तौर पर पिछले वर्षों की उपलब्धियों की तुलना में संतीपजनक रही।

1985-86 में सरकार ने आँद्योगिक विकास के मार्ग में प्राने वानों घड़ननों को दूर करने तथा विकास के लिए अनुकूल वातावरण तैयार करने के उद्देश्य में पर्नेक उपाय किए। इनमें क्षमता पुनर्पृष्टीकरण योजना, उद्योगों को लाइमेंन मंबंबी छूट, एकाधिकार तथा प्रतिवंधित व्यापार गतिविधियों से संबंधित प्रधिनियम के अंतर्गत

श्राने वाले उद्योगों सिंहत 65 चुनींदा उद्योगों को प्रोत्साहित करने की योजना तथा कपड़ा, चीनी, इलेक्ट्रोनिक्स जैसे विशेष उद्योगों से संवंधित योजना शामिल है। हालांकि इन योजनाओं का भरपूर लाभ मिलने में कुछ और समय लगेगा, फिर भी नीतियों और कार्य-प्रणालियों को उदार वनाए जाने के फलस्वरूप ग्राज देश में, पूंजी-निवेश के क्षेत्र में काफी उत्साहजनक वातावरण वन गया है। इस परिप्रेक्य में श्राशा की जा सकती है कि ग्राने वाले वर्षों में उद्योगों का और ग्रधिक विकास होगा।

पिछले तीन दशकों के दौरान शैक्षिक क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति हुई। 1950-51 में शैक्षिक संस्थाओं की संख्या 231,278 थी। 1984-85 में यह संख्या बढ़कर 7,55,135 हो गई।

प्रारंभिक शिक्षा (कक्षा एक से ग्राठ) के क्षेत्र में 1984-85 में विद्यालयों में 11 करोड़ 21 लाख 6 हजार विद्यार्थी भर्ती थें, इनमें 6 करोड़, 86 लाख, 66 हजार लड़के और 4 करोड़, 34 लाख, 40 हजार लड़कियां थीं । यह 6-14 ग्रायु वर्ग की ग्रनुमानित जनसंख्या का 77.62 प्रतिशत (93.22 प्रतिशत लड़के और 61.38 प्रतिशत लड़कियां) है। ग्रध्ययन संबंधी सुविधाओं के बढ़ने के साथ-साथ, जनता में साक्षरता की दर 1951 में 16.67 प्रतिशत से बढ़कर 1981 में 36.17 प्रतिशत हो गई। इसके वावजूद 1981 में निरक्षरों की संख्या 43 करोड़ 70 लाख से भी ग्रधिक थी। छठी योजना के ग्रनुसार 1990 तक, 15-35 ग्रायु वर्ग के सभी लोगों को प्रारंभिक शिक्षा देने तथा प्रौढ़ निरक्षरता दूर करने की व्यवस्था की जा रही है।

सारणी-14.2 सातवीं योजना (1985--90) में परिच्यय : केन्द्र, राज्य और केन्द्रशासित प्रदेश

(करोड़ रुपयों में)

					·
ऋ० सं०	विकास की मुख	₹	सातवीं योजना का व्यय <sup>े</sup> 1985-90	वार्षिक योजना 1985-86 संशोधित ग्रनुमान	वार्षिक योजना 1986-87 योजना व्यय
1	2		3	4	5
I. 9	कृषि .	•	10,573.6	2,006.9	2,202.8
2. 7	ग्रामीण विकास		9,074.2	2,136.8	2,505.3
3. f	वेशेप क्षेत्र कार्यक	म	3,144.7	464.3	597.1
	सचाई और वाढ़ नियंत्रण	•	16,978.6	2,838.5	3,192.7

1 2	3	4	5
5. कर्जा	54,821.3	9,951.3	11,922.1
क. विजली .	34,273.5	5,718.8	7,405.7
ख. ऊर्जा के नए तया			
पुनः उपयोग में लाए			
जा सकने योग्य स्रोत	519.5	133.6	119.9
ग. पेट्रोल .	12,627.7	3,101.3	3,216.0
घ. कोयला .	7,400.6	997.4	1,179.8
छ. ऊर्जा विकास .	مسلم ولسيق	0.2	0.7
<ol> <li>उद्योग और खिनज</li> </ol>	22,460.8	5,615.4	5,414.9
क. ग्रामीण तथा छोटे			COC 1
उद्योग .	2,752.7	540.5	606.1
ख. बड़े और मध्यम		5.024.0	4,773.8
उद्योग .	19,708.1	5,034.9	35.0
ग. ग्रन्य .		40.0	30.0
7. परिवहन	22,971.0	4,402.0	5,197.7
क. रेल	12,334.6	2,050.0	2,650.1
ख. ग्रन्य .	10,636.4	2,352.0	2,547.6
<ol> <li>संचारतयासूचना औरप्रसारण</li> </ol>	6,472.5	1,189.3	1,252.6
<ol> <li>विज्ञान और</li> <li>प्रौद्योगिकी</li> </ol>	2,466.0	421.2	529.0
10. सामाजिक सेवाएं 🧵	29,350.5	4,906.2	5,809.7
क. शिक्षा	6,382.7	983.1	1,297.4
ख. स्वास्य्य और परिवार नियोजन	6,649.2	1,088.7	1,224.2
ग. ग्रावास और शहरी विकास .	4,259.5	751.7	859.2
घ. श्रन्य सामाजिक सेवाएं	12,059.1	2,082.7	2,428.9
11. भ्रत्य .	1,686.8	286.3	427.6

1 2	3	4 .	5 ,
12. योग (1 से 11).	1,80,000.0	34,218.2	39,051.5
क. केन्द्रीय योजना	95,534.0	20,094.0	22,300.0
ख. राज्य योजनाएं	80,698.0	13,481.6 (13,842.8)	16,878.8
ग. केन्द्र शासित प्रदेश योजनाएं	3,768.0	642.6	872.7

## कार्यक्रम क्रियान्वयन

कार्यक्रम क्रियान्वयन मंत्रालय का गठन 25 सितम्बर 1985 को किया गया था। इस नये मंत्रालय का काम :

- (क) ग्रर्थव्यवस्था के मूल क्षेत्रों की कार्यकुशनता,
- (ख) वीस करोड़ रुपये और इससे अधिक लागत वाली परियोजनाओं, और
- (ग) 20 सूत्री कार्यक्रम का क्रियान्वयन देखना है।

अर्थस्यवस्था के मूल क्षेत्रों में प्रगति ग्रर्थव्यवस्था के सभी नौ क्षेत्रों—विजली, कोयला, इस्पात, रेल, जहाजरानी दूरसंचार, सीमेन्ट, उर्वरक और पैट्रोलियम में पिछले वर्ष के मुकावले काफी प्रगति हुई। ग्रतिरिक्त क्षमताओं को व्यवस्थित करने और वर्तमान क्षमताओं के वेहतर इस्तेमाल से यह सम्भव हुन्ना है।

देश में ताप विजलीघरों की कार्यकुशलता कुल मिलाकर वर्ष 1984-85 के मुकावले वेहतर थी। 1985-86 में ग्रविल भारतीय थर्मल प्लान्ट लोड फैक्टर 54.4 प्रतिशत था, जो कि इस वर्ष के लक्ष्य 50 प्रतिशत और 1984-85 में 50.1 प्रतिशत की उपलब्धि के मुकावले ज्यादा है। ताप विजली घरों में ग्रनिवार्य क्षति 1985-86 में 17.86 प्रतिशत रही जोकि 1984-85 में 24.1 प्रतिशत के मुकावले वेहतर थी।

कोयले का उत्पादन 154.2 मीट्रिक टन रहा जो कि 154.5 मीट्रिक टन के लक्ष्य से मामूलो कम है। वी० सी० सो० एल० को छोड़कर, कोल इण्डिया लिमिटेड, सभी सहायक निगमों में लक्ष्य से अधिक उपलब्धि होने के कारण कोयले का कुल उत्पादन लक्ष्य को पार कर गया। 1985-86 के अन्त में कोल इण्डिया लिमिटेड के पिट हैड का भण्डार 28.1 मीट्रिक टन था जोकि 1984-85 के अन्त में कुल भण्डार 28.31 मीट्रिक टन जितना ही है। वर्ष 1984-85 के सुकावले स्टील

टिप्पणी: कोष्ठम में दी गई राशियों में 1985-86 में केन्द्रीय सरकार की सहायता से प्राकृतिक आपदाओं से राहत देने के लिए चलाए गए कार्यों का व्यय (361.2 करोड़ रुपये) भी शामिल है।

श्रयारिटी श्राफ इण्डिया लिमिटेड में गर्म धातु का उत्पादन 11.3 प्रतिशत वड़ गया जबिक विकी योग्य स्टील और विकी योग्य पिग ग्रायरन के उत्पादन में कमश: 13.6 प्रतिशत और 3 प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई। वर्ष के दौरान श्रतिरिक्त क्षमताओं को व्यवस्थित करने और क्षमता के बेहतर इस्तेमाल से यह सम्भव हुग्रा। 1985-86 में विकी योग्य इस्पात उत्पादन के रूप में क्षमता का कुन इस्तेमाल 79 प्रतिशत रहा जबिक 1984-85 में यह 73 प्रतिशत था। 1985-86 के ग्रन्त में स्टील ग्रयारिटी श्राफ इण्डिया के संयंत्रों और भण्डारों में विकी योग्य इस्पात का कुल भण्डार 6.61 लाख उन रहा। जबिक 1984-85 के ग्रन्त में यह केवन 6.05 लाख उन ही था।

वर्ष 1985-86 के दौरान माल की ढलाई से प्राप्त राजस्व में भी वृद्धि हुई है। 1985-86 में 250 मींट्रिक टन लक्ष्य के मुकावले 258.1 मीट्रिक टन और 1984-85 में 236.43 मीट्रिक टन माल ढोया गया।

वर्ष 1985-86 में प्रमुख बन्दरगाहों पर कुल माल के व्यापार में भी वृद्धि हुई है। इन बन्दरगाहों पर 120.81 मीट्रिक टन कोयले को होया गया जबिक 1984-85 में यह उपलब्धि 106.7 मीट्रिक टन रही।

वर्ष 1985-86 के दौरान भारतीय टेलीफोन उद्योग द्वारा टेलीफोन उपकरणों के उत्पादन और चुने हुए क्षेत्रों (महानगर एवं प्रमुख टेलीफोन जिलों और ग्रन्य राज्यों की राजधानियों) में नये टेलीफोन कनेक्शन देने का काम सन्तोपजनक रहा।

1985-86 में नाइट्रोजन और फास्फेटयुक्त उर्वरकों का उत्पादन 1984-85 के मुकावले ग्रधिक रहा । 1985-86 में, उर्वरक उद्योग द्वारा नाइट्रोजन युक्त उर्वरक के लिए 75.4 प्रतिशत और फास्फेटयुक्त उर्वरक के लिए 90 प्रतिशत क्षमता का उपयोग किया गया। 1985-86 में सीमेन्ट का उत्पादन 33.1 मीट्रिक टन रहा जोकि 1984-85 के मुकावले 9.7 प्रतिशत ग्रधिक था।

इस क्षेत्र की कार्यकुशलता कुल मिलाकर सन्तोपजनक रही। 1985-86 के अन्त में 264 केन्द्रीय परियोजनाओं (20 करोड़ रुपये और इमने अधिक की परियोजना) पर काम चल रहा या जिनकी अनुमानित कुल लागत 64,448 करोड़ रुपये है। ये परियोजनाएं 13 मंत्रालयों/विभागों के प्रजासनिक नियन्त्रण में हैं। गहन देख-रेख के लिए इन परियोजनाओं को तीन भागों में बांटा गया है। ये हैं: वृहत (1,000 करोड़ रुपये या उसने अधिक लागत वाली), यही (100 करोड़ रुपये या इसने ज्यादा लागत वाली लेकिन 1,000 करोड़ रुपये में कम लागत वाली) और मलोली (20 करोड़ रुपये या इसने अधिक लागन वाली परन्तु 100 करोड़ रुपये से कम लागत वाली)

परियोजना कार्यान्वयन से सम्बन्धित प्रमुख नमस्याओं को गुनजाके में मंत्रालय की मदद के लिए राष्ट्रीय सलाहकार परिषद ने काम करना गुरू कर दिया है और श्राशा है 1986-87 के श्रन्त तक यह श्रपनी निकारियों प्रस्तुत कर देंगी। 20-सूत्री फार्यश्रम वर्तमान 20-सूत्री कार्यक्रम को नया रूप दिया गया है। यह नया कार्यक्रम 1 अप्रैल 1987 से लागू किया जाएगा। 1986 के कार्यक्रम के श्रन्तर्गत जिन विषयों को शामिल किया गया है वे हैं:

- (1) ग्रामीण निर्धनता का उन्मूलन
- (2) वारानी खेती के लिए योजना
- (3) सिंचाई साधनों का वेहतर इस्तेमाल
- (4) ग्रधिक फसलें
- (5) भूमि सुधारों को लागू करना
- (6) ग्रामीण मजदूरों के लिए विशेष कार्यक्रम
- (7) शुद्ध पेयजल
- (8) सभी के लिए स्वास्थ्य
- (9) दो वच्चों का परिवार
- (10) शिक्षा का प्रसार
- (11) अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लोगों को न्याय
- (12) महिलाओं के साथ समानता
- (13) युवाओं के लिए नये ग्रवसर
- (14) लोगों के लिए ग्रावास
- (15) गन्दी वस्तियों का सुधार
- (16) वानिकी के लिए नयी योजना
- (17) पर्यावरण की सुरक्षा
- (18) उपभोक्ता के वारे में चिन्ता
- (19) गांव के लिए ऊर्जा, और
- (20) संवेदनशील प्रशासन ।

### 1985-86 के दौरान इन क्षेत्रों में उपलब्धि हुई:

- (1) वारानी खेती
- (2) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम
- (3) ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारन्टी कार्यक्रम
- (4) ग्रनुसूचित जाति के परिवारों को सहायता
- (5) अनुसूचित जनजाति के परिवारों को सहायता
- (6) पेयजल
- (7) घर वनाने के लिए जमीन का ग्रावंटन
- (8) गृहनिर्माण में सहायता
- (9) गन्दी वस्तियों में सुधार
- (10) पम्पसेटों को चालू करना
- (11) वृक्षारोपण; और
- (12) वायोगैस संयंत्र।

# कृषि

श्रायिक पुर्नानर्माण के लिए क्रमशः पंचवर्षीय योजनाओं में किए गए प्रयासों ने कृषि को राष्ट्रीय श्रयंव्यवस्था में एक गीरवपूर्ण स्थान दिलाया है। इस क्षेत्र द्वारा श्रमिकों की 60 प्रतिशत जनसंख्या को श्राजीविका मिलती है। इसका शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन में 37 प्रतिशत योगदान है तथा देश के निर्यातों में भी इसका वहुत वड़ा हिस्सा है। गैर-कृषि क्षेत्र के लिए वड़ी माता में श्रावश्यक वस्तुएं तथा ग्रधिकांश उद्योगों के लिए कच्चा माल कृषि ने ही प्राप्त होता है। कृषि पदार्थों को लाने-ले-जाने, इनका विपणन, उपयोग, इनसे ग्रन्य सामान वनाने तथा कृषि उत्पादन के ग्रन्य पहलुओं का श्रयंव्यवस्था के ग्रन्य क्षेत्रों पर बहुत प्रभाव पड़ता है।

1985 में प्रति व्यक्ति ग्रनाज की उपलब्धता 463 ग्राम प्रतिदिन तक पहुंच गई, जबिक 1950 के दशक में यह माला 395 ग्राम थी। उर्वरकों की कुल खपत में, ग्रमरीका, रूस और चीन के बाद भारत का विश्व में चाया स्थान है। विश्व में दलहन फसलों के ग्रन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्र भारत में ही है। कपास के क्षेत्र में, भारत कपास की संकर किस्म बनाने वाला विश्व का पहला देश है। झींगा बीज उत्पादन और मोती प्राप्त करने में देश ने बहुत बड़ी सफलता हासिल की है। विदेशी व्यापार के क्षेत्र में भारत विश्व के एक प्रमुख झींगा निर्यातक देश के रूप में ग्रयना स्थान बनाना चाहता है।

1949-50 से 1984-85 के वीच कृषि उत्पादन की समग्र वृद्धि-दर 2.63 प्रतिशत वार्षिक रही । इस अविध में खाद्यात्र उत्पादन में महत्वरूणं वृद्धि हुई। यह 1949-50 में 5.49 करोड़ टन था, जो 1984-85 में 14.55 करोड़ टन हो गया । फन्नचक में अब बहुत परिवर्तन हो गए हैं और घरेलू मांग और निर्यात आवश्यकताओं के अनुरूप अब व्यावनायिक फन्नलों की खेती को प्रोत्माहन मिला है।

हरित क्रांति की बाद की अवधि में, अर्थात् 1967-68 से 1984-85 के वीच, कृषि उत्पादन में 2.66 प्रतिशत वार्षिक वृद्धि दर आकी गई। इसी अर्थिष्ठ में खाद्यान्त उत्पादन 9.51 करोड़ टन से वड़कर 14.55 करोड़ टन तक पहुंच गया। फसल चक्र में अब बहुत परिवर्तन आ गए हैं भीर गींमगीं के मीतम में होने वाली मूंग, मूंगफली, सोयाबीन तथा सूरजमुखी जैसी गैर-पारम्परिक फसलें धीरे-धीरे जोर पकड़ रही हैं। कुछ क्षेत्रों में खराक या रवी की फमलों के बाद जमीन में बाकी बची नमी का इस्तेमाल करके थोड़े से समय में तैयार होने बाली तीसरी फसल पैदा की जातो है। इस प्रकार दुनैन सामनों का विवक्तम सप्योग होता है।

इसी तरह खाद्य तेल की प्रति व्यक्ति उपलब्धता 1950 में 2.5 किनोप्राम से बढ़कर 1985 में 5.5 किलोग्राम हो गई। जनसंख्या के दबाव के बावजूद देश में उपभोक्ता वस्तुय्रों की उपलब्धता की स्थिति को नियन्त्रण में रखार उसे सुघारने में सफलता मिली है । इसके परिणामस्वरूप लोगों का जीवन-स्तर सुघारने में भी मदद मिली है ।

1983-84 का कृपि-वर्ष वर्षा की दृष्टि से एक सबसे अच्छा वर्ष माना जा सकता है। दक्षिण-पश्चिम मानसून और उसके बाद के मौसमों में उपयुक्त वर्षा के कारण अनाज का उत्पादन, विशेषकर धान, गेहूं और मोटे अनाजों का उत्पादन इस वर्ष रिकार्ड स्तर तक पहुंच गया। तिलहनों के उत्पादन में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई। अनाजों और तिलहनों का उत्पादन निर्धारित लक्ष्य से अधिक हुआ। दूसरी ओर, गन्ना, कपास, जूट और मेस्टा जैसी अन्य नकदी फसलों का उत्पादन गिर गया क्योंकि इन फसलों के लिए उपयुक्त मौसम नहीं रहा। सारणो 15.1 में चुने हुए वर्षों में मुख्य फसलों का उत्पादन क्षेत्र, कुल उत्पादन और प्रति हेक्टेयर उपज दर्शायी गयी है।

1984-85 वर्ष के लिए 15.36 करोड़ टन अनाज का उत्पादन लक्ष्य रखा गया था। लेकिन इस वर्ष वर्षा की ल्यिति अनुकूल नहीं रही जिससे अनाज के उत्पादन को धक्का लगा और यह गिरकर 14.55 करोड़ टन रह गया। मक्का को छोड़कर अन्य सभी महत्वपूर्ण फसलों का उत्पादन स्तर 1983-84 की तुलना में 1984-85 में नांचे चला गया। परन्तु तिलहनों का उत्पादन योजना-लक्ष्य 130.0 लाख टन के करीब रहा। इसका मुख्य कारण रेपसीड, सरसों तथा सोयाबीन की रिकार्ड फसल होना था। जहां गन्ने का उत्पादन 1983-84 में 17.4 करोड़ टन की अपेक्षा गिरकर 17.0 करोड़ टन रह गया, वहीं कपास का उत्पादन 85.1 लाख गांठ के नये स्तर को छू गया।

1985-86 वर्ष में, दक्षिण-पश्चिम मानसून की स्थिति एक बार फिर प्रितिकूल थी जिससे खरीफ की फसल और मोटे अनाजों तथा तिलहनों के उत्पादन पर प्रितिकूल प्रभाव पड़ा । मानसून के बाद के मौसम में काफी उपयोगी वर्षा हुई जिससे रबी की रिकार्ड फसल हुई । 1985-86 में अनाज का कुल उत्पादन 15.05 करोड़ टन आंका गया है, जो 1984-85 के उत्पादन स्तर की तुलना में 0.5 करोड़ की वृद्धि दर्शाता है।

चावल ग्रौर गेहूं का उत्पादन नये स्तर पर पहुंचा तो दालों के मामले में भी सराहनीय उपलब्धि रही। लेकिन, तिलहनों के उत्पादन में करीब 18 लाख टन की कमी ग्राई। इसका मुख्य कारण गुजरात के महत्वपूर्ण मूंगफली उत्पादक क्षेत्रों में ग्रपर्याप्त वर्षा का होना था। रेशे वाली फसलों का उत्पादन (कपास, जूट ग्रौर मेस्टा) वर्ष के दौरान ग्रच्छा रहा, साथ ही गन्ने के उत्पादन में भी कुछ सुधार हुग्रा ग्रीर इसका उत्पादन 17.2 करोड़ टन के स्तर पर ग्रागया।

नूमि उपयोग

कुल 32.87 करोड़ हेक्टेयर के भौगोलिक क्षेत्र में से 92.5 प्रतिशत क्षेत्र के भूमि उपयोग आंकड़े उपलब्ध हैं। राज्यों से उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, 1982-83 में, कुल 6.72 करोड़ हेक्टेयर जमीन पर वन लगे हैं, जबिक 1950-51 में यह क्षेत्र 4.05 करोड़ हेक्टियर था। इसी अविधि में कुल वुआई क्षेत्र भी 11.9 करोड़ हेक्टेयर से बढ़कर 14.2 करोड़ हेक्टेयर हो गया। फसलों के मोटे-मोटे प्रारूप से संकेत मिलता है कि हालांकि कुछ फसल क्षेत्रों में अनाज अन्य फसलों की

तुलना में सबसे ग्रधिक बोया जाता है, फिर भी 1950-51 के मुकाबले 1982-83 में इसका तुलनात्मक हिस्सा 76.7 प्रतिणत से गिरकर 72.6 प्रतिणत हो गया।

छठी योजना (1980-85) पर सफलतापूर्वक ग्रमल से भारतीय प्रयंतंत्र उच्च विकास के रास्ते पर ग्राने में सफल हुग्रा है। कुल मिलाकर, छठी योजना विकास, ग्राधुनिकीकरण ग्रीर सामाजिक न्याय की त्राकांक्षाग्रों को बनाये रखने ग्रीर उन्हें ग्रीर भी सुदृढ़ करने में काफी हद तक कामयाव रही है। छठी योजना के लिए 5.2 प्रतिशत प्रतिवर्ष वृद्धि दर िर्घारित की गई थी। कुल मिलाकर यह लक्ष्य प्राप्त कर लिया गया, लेकिन कुछ किमयां भी रह गयीं। जान तीर से खनन ग्रीर निर्माण के क्षेत्र में, जो कि कृषि से ग्रलग हैं। कृषि में ग्रच्छी वृद्धि दर (लक्ष्य 3.8 प्रतिशत के मुकावले 4.3 प्रतिशत) मुख्य कारण थीं, जिनमें लक्षित कुल वृद्धि दर हासिल की जा सकी। छठी योजना की विशेषना यह भी रही है कि टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति हुई ग्रीर कृषि क्षेत्र में जननी ढांचागत सुविधाएं पैदा की गई।

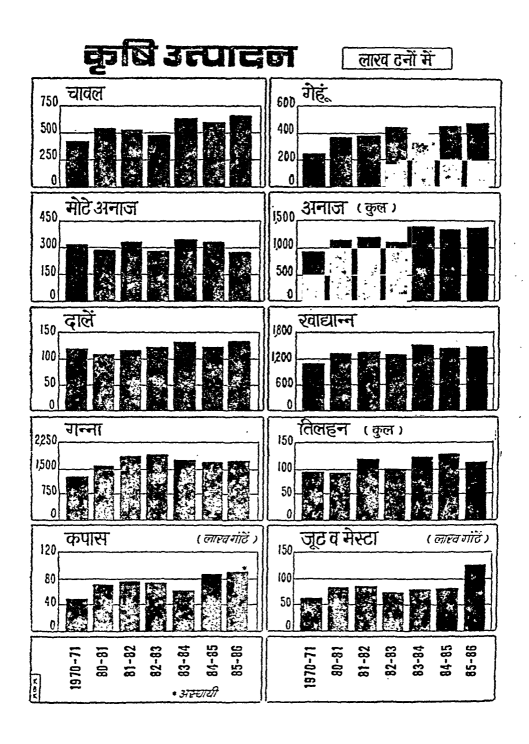
कृपि ग्रीर संबद्ध क्षेत्रों में विभिन्न विकास कार्यक्रमों को लागू करने के लिए छठी योजना में सार्वजिनिक क्षेत्र का व्यय 12,539 करोड़ रुपया था। योजना में पहले चार वर्षों में वास्तिविक व्यय 10,891 करोड़ रुपया था जो, जुल व्यय का 87 प्रतिशत था। 1984-85 के लिए व्यय के संशोधित ग्रनुमान में, योजना ग्रविध के दौरान कृपि ग्रीर संबद्ध क्षेत्रों पर ग्रनुमानित व्यय 15,004 करोड़ रुपया ग्राता है जो स्वीकृत व्यय 12,539 करोड़ रुपये से 20 प्रतिशन ग्रिधक है। सभी क्षेत्रों को मिलाकर, योजना ग्रविध के लिए नार्वजिनक क्षेत्र का व्यय 97,500 करोड़ रुपया था। इसमें से 79,414 करोड़ रुपया पल्ले चार वर्षों में व्यय किया गया जो कुल निर्धारित व्यय का 81 प्रतिशत था। 1984-85 के संशोधित ग्रनुमान को शामिल करने से योजना ग्रविध के दौरान ग्रनुमान्ति व्यय, 1,09,646 करोड़ रुपया ग्राता है जो कि 97,500 करोड़ रुपये क्ष्य से 12 प्रतिशत ग्रिधक है।

सातवीं योजना (1985-90) के मूल उद्देश्य विकास, आधुनिकीकरण, ग्राहम-निर्भरता ग्रीर सामाजिक न्याय है। योजना में उन नीतियों ग्रीर कार्यक्रमों पर-जोर दिया गया है, जिससे खाद्यान उत्पादन की गति तेज हो, रोजगार के अवसर बढ़ें ग्रीर उत्पादकता में वृद्धि हो। सातवीं योजना की विकास वार्यनीति का केन्द्रीय तत्व उत्पादक रोजगार पैदा करना है। योजना का वक्ष्य गरीवीं में काफी कमी लाना ग्रीर गांवों ग्रीर नगरों में गरीबों के जीवन में नुधार नामा है। सातवीं योजना की कार्यनीति की जरूरत है कि खाद्यानों, खाद्य तेली, चीली, कपड़ा ग्रादि के उत्पादन को बढ़ाने की ग्रीर विशेष ध्यान दिया जाए। योजना का लक्ष्य, पूर्वी क्षेत्र में चावल की उत्पादकता बढ़ाकर ग्रीर वर्षा याने तथा मूर्य क्षेत्रों में खेती पर जोर देकर, हरित क्षांति का नये क्षेत्रों में विस्तार करना है। खाद्यान्नों के उत्पादन में तीव्रतर वृद्धि, खासतीर से ग्रविकित्त क्षेत्रों में. के श्राधार पर टिकी विस्तृत खाद्य मुरक्षा योजना, ग्रनाजों का भंडारा ग्रीर मार्य-जिनक वितरण सातवीं योजना की मुख्य विशेषताएं है। सातवीं पोजना की

सारणी 15.1 भारत की प्रमुख फसलों का उत्पादन क्षेत्र, कुल उत्पादन ग्रीर प्रति हेक्टेयर उपज

	भारत 1986	
1985-86	409. 641. 1,568 230. 468. 2,032 157. 101. 641 106. 36. 345 1,172 1,032 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332	76.34 56.83 743
1984-85	59 37 66 69 69 .02 .02 .19 .46 .46 .46 5.76 5	69.04 45.61 661
1983-84	412.44 600.97 1,457 246.72 454.76 1,843 164.32 119.19 725 118.32 77.26 653 58.59 79.22 1,352 1,352 1,352 1,352 1,394.81 1,296 235.42 1,296 235.42	\$71.61 47.51 663
1982-83	382.62 471.16 1,231 235.67 427.94 1,816 107.53 657 109.42 51.31 469 57.20 65.49 1,145 1,145 1,122.62 1,176.62 1,151 228.33 118.57	73.99 52.90 715
મૃત્યુલ વધ (યુલાર 1 1980-81	401.52 536.31 1,336 222.79 363.13 1,630 104.31 660 116.57 53.43 458 60.05 69.57 1,159 1,042.10 1,189.62 1,189.62	65.84 43.28 657
फसल 1970-71	375.92 422.25 1,123 182.41 238.32 1,307 173.74 81.05 466 129.13 80.29 622 58.52 74.86 1,279 1,017.82 966.04 949 225.34 118.18	78.39 51.99 663
1960-61	341.28 345.74 1,013 129.27 109.97 851 184.12 98.14 533 114.69 32.83 286 44.07 40.80 926 920.18 693.14 753	92.76 62.50 674
1950-51	308.10 205.76 668 97.46 64.62 663 155.71 54.95 353 90.23 25.95 28 31.59 17.29 547 782.30 424.14 542 190.91	75.70 36.51
	क्षेत्र उत्पार अ उत्पार अ उत्पार अ उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार उत्पार अ उत्पार अ उत्पार अ उत्पार अ उत्पार अ उत्पार अ उ अ अ उ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ	५% स्रो० उत्पा०
फसल	नायल चायल ज्वार मन्नम श्रनाज (मुल) दाल (कुल)	चना

বায়ান্ন (দুল )	973.21 1 508.25	1,155.81 820.18	1,243.16 1,084.22	1,266.67 1,295.89	1,250.95 1,295.19	1311.63 1523.74	1,266.73	1,266.73 1,270.62 1,455.39 1,504.69
22	27		872	1,023	1,035	1,162		1,184
	44.94	64.63	73.26	68.01	72.15	75.39	71,68	73.11
	34.81	48.12	61.11	50.05	52.82	70.86		55.47
	175	745	834	736	732	940	•	759
	20.71	28.83	33.23	41.13	38.27	38.74		38 03
	7.62	13.47	19.75	23.04	22.07	26.08	30.73	26.39
	368	467	594	260	577	673	771	694
	$107.27^{1}$	$137.70^{1}$	166.44	176.03	177.55	186,89	189, 24	188 71
	$51.58^{1}$	$69.82^{1}$	96.30	93.72	99.95	126.92	129.46	111 54
	4811	$507^{1}$	579	532	563	679	684	591
	17.07	24.15	26.15	26.67	33,58	31.10	29 53	69 86 555
	570.51	,100.01	1,263.68	1,542.48		1,740.76	1.703 19	1.716 81
	33,422	45,549	48,322	57,844	56,441	55,978	57.673	59.986
	58.82		76.05	78.23		77 01		5
	30.44		47.63	70.10	75 34	62 07	70.07	75.81
	88	125	106	152	163	141	35.07	
	5 71		7 49	17. 6	1		961	
	33.09	41 34	86 07	55.00	7.04		8.33	11.48
	1.043	-	1106	00.00	59.46		56.31	109.52
	07-017		<del>-</del>	1,245	1,458	1498	1,411	1,717
	શ્રુનુપલથ્થ		3, 31	3,59	2.86		2.96	3,48
		11.29		16.52	12.25	13.99	12,56	17.76
		7.12	•	828	771	858	764	919



अविधि के दौरान कृषि उत्पादन के लिए, 4 प्रतिगत प्रतिवर्ष वृद्धि दर ग्रांर खाद्यान्नों के उत्पादन के लिए 3.7 प्रतिशत प्रतिवर्ष वृद्धि दर का लक्ष्य निर्घारित किया गया है।

सातवीं योजना में इन महत्वपूर्ण कार्यक्रमों पर विजेप जोर दिया गया है:
(1) पूर्वी क्षेत्र में विशेप चावल उत्पादन कार्यक्रम (2) राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजोा, (3) वर्षायुक्त कृषि के लिए राष्ट्रीय वाटरशेड विकास कार्यक्रम, श्रीर (4) छोटे श्रीर सीमान्त किसानों का विकास। इस संदर्भ में जल प्रवंध, श्रनुसंधान श्रीर विस्तार, ऋण संस्थाश्रों, कृषि मूल्य-नीति श्रीर किसानों की भागीदारी पर विशेप ध्यान दिया जायेगा।

कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में विभिन्न विकास कार्यक्रमों को लागू करने के लिए, सातवीं योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 22,793 करोड़ रुपये के व्यय का प्रावधान है, जो कि कुल योजना व्यय 1,80,000 करोड़ रुपये का 13 प्रतिशत है। सातवीं योजना के पहले वर्ष 1985-86 में ये ग्रांकड़े क्रमण: 4,195 करोड़ रुपये ग्रीर 32,239 करोड़ रुपये है। 1985-86 में कुल योजना व्यय में कृषि ग्रीर संबद्ध क्षेत्रों का हिस्सा 13 प्रतिशत बनाये रखा गया है।

कृपि उत्पादन बढ़ाने में उर्वरक की भूमिका सबसे ग्रधिक महत्वपूण है। ग्रन्थ वातें समान होने पर जमीन में एक टन उर्वरक डालने से ग्रनाज उत्पाद में 8 से 10 टन की वृद्धि होती है। ग्रनुमान लगाया गया है कि कृपि उत्पादन में वृद्धि का करीव 70 प्रतिशत, उर्वरक का ग्रधिक इस्तेमाल करने के कारण होता है। इस प्रकार देश में कृपि के क्षेत्र में एक वर्ष में हुई प्रगति का संकेत इस बात ने मिल सकता है कि इस ग्रविध में उर्वरकों का प्रयोग कितना बढ़ा है। उर्वरक की प्रति यूनिट क्षेत्र में खपत की वृद्धि से भारत का स्थान, जो पहले बहुत नीचे था, ग्रव काफ़ी ऊपर ग्रा गया है। 1950-51 में जहां उर्वरक की प्रति हेक्टेयर खपत शून्य स्तर पर थी, वह बढ़कर 1985-86 में ग्रनुमानतः प्रति हेक्टेयर 52.28 किलोग्राम हो गई है। उर्वरकों की कुल खपत 1950-51 में 69,000 टन थी जो 1984-85 में 82.11 लाख टन हो गई। ग्रनुमान किया जाता है कि वर्ष 1985-86 में उर्वरकों की खपत 90.26 लाख टन हो गई है। मीसम की ग्रनुकूलता के कारण उर्वरकों की खपत 90.26 लाख टन हो गई है। मीसम की ग्रनुकूलता ग्रीर उर्वरकों पर किया गया निवेश उन रिकार्ट स्तर गी पैदावार के लिए उत्तरदायी है।

1984-85 तथा 1985-86 में उर्वरकों की उपलब्धि की स्थिति काफी संतोपजनक रही है ।

विश्व में फिर से प्रयोग में न लाए जा सकते वाले पेट्रोलियम पोपक मंटारों में कमी श्रीर रासायनिक उर्वरकों की वढ़ती लागत के कारण श्रावस्थक हो गया है कि रासायनिक उर्वरकों की वढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए एक विश्वत फिर से प्रयोग में लाए जा सकते वाले होतों की तलाश की जाए तथा उर्वरक, जै खादों श्रीर जैविक-उर्वरकों के संयुक्त प्रयोग के माध्यम से एकीइन पोपक सापूर्ति पर जोर दिया जाए। वैज्ञानिकों ने साबित कर दिया है कि रासायनिक उर्वरकों के पूरक के रूप में जैविक-उर्वरक प्रभावशाली, सस्ते और फिर से प्रयोग में लाए जा सकने लायक स्रोत हैं।

हमारे देश में राइजोवियम को दालों और सोयावीन तथा मूंगफली जैसे तिलहनों के लिए और एक विशेष प्रकार की शैवाल को पानी वाली भूमि में होने वाले धान के लिए वहुत प्रभावशाली पाया गया है। देश में जैविक-उर्वरकों के उपयोग की संभावनाग्रों को देखते हुए भारत सरकार ने 1982-83 के दौरान जैविक उर्वरकों के विकास और प्रयोग की 2.82 करोड़ रुपये की एक परियोजना स्वीकृत की है। इस परियोजना के ग्रंतर्गत, एक राष्ट्रीय ग्रीर छः क्षेत्रीय केन्द्र तथा जैविक-उर्वरकों के उत्पादन, प्रोत्साहन ग्रीर गुणवत्ता नियंत्रण के लिए 40 शैवाल उप-केन्द्रों को वित्तीय सहायता की व्यवस्था है। राष्ट्रीय केन्द्र गाजियावाद में स्थापित किया जा रहा है। हिसार, पुणे, वंगलूर, जवलपुर, भूव-नेश्वर और शिलांग में छः क्षेत्रीय केन्द्र स्थापित किए जा रहे हैं। शैवाल उप-केन्द्र देश के विभिन्न भागों में स्थापित किए गए हैं और इनमें 1984-85 के दौरान करीव 50 टन तथा 1985-86 के दौरान करीव 100 टन शैवाल का उत्पादन किया जा चुका है। राष्ट्रीय ग्रौर क्षेत्रीय केन्द्रों के लिए कर्मचारियों की नियुक्ति की जा रही है और इसके चालू वर्ष के दौरान ही शुरू हो जाने की आशा है। किसानों, विस्तार कर्मचारियों स्रौर वरिष्ठ कार्यकारी श्रधिकारियों को प्रशिक्षण दिया जा रहा है तथा राज्य सरकारों श्रौर कृषि विश्वविद्यालयों की मदद से जैविक-उर्वरकों के कुशल प्रयोग के प्रदर्शन जगह-जगह स्रायोजित किए जा रहे हैं। सातवीं योजना के दौरान इस परियोजना को और भी मजवूत करने का प्रस्ताव है।

आर्गेनिक खाद

पौद्यों को पोपक तत्व देने के ग्रितिरक्त भूमि को उपजाऊ वनाए रखने के लिए ग्रागेनिक खाद वहुत ग्रावश्यक है। देश में ग्रामीण इलाके में 65 करोड़ टन ग्रीर शहरी इलाके में 1.6 करोड़ टन ग्रागेनिक ग्रपशेप होते हैं। इस समय ग्रामीण क्षेत्र के 2.35 करोड़ टन ग्रीर शहरी क्षेत्र के 67 लाख टन ग्रपशेपों का ही उपयोग किया जाता है। इस प्रकार पोषक तत्वों के विकल्प के रूप में वाकी ग्रपणेपों के प्रयोग की प्रचुर संभावनाएं हैं। इसी प्रकार वायोगैस ग्रीर मल के भी प्रयोग किए जाने की व्यापक संभावना है। सातवीं योजना के दौरान ग्रामीण कम्पोस्ट टेक्नोलाजी पर 'पायलट स्केल' प्रदर्शन ग्रायोजित करने का प्रस्ताव है।

भूमि परीक्षण

उर्वरकों के विवेकपूर्ण, संतुलित तथा कुशल प्रयोग और इनसे अधिकतम लाभ उठाने के लिए किसानों को सलाह देने में भूमि परीक्षण एक महत्वपूर्ण तरीका है। देश में 426 भूमि परीक्षण प्रयोगशालाएं (जिनमें 331 स्थिर और 95 मोवाइल (चलती-फिरती) प्रयोगशालाएं शामिल हैं) हैं। इनकी वार्षिक क्षमता 60 लाख मिट्टा के नमूनों की लांच की है। अधिकांश राज्यों के लगभग सभी जिलों को भूमि परीक्षण की सुविधाएं दी गई हैं। इसमें वे राज्य शामिल नहीं हैं, जिन्हें मोवाइल भूमि परीक्षण प्रयोगशालाओं के माध्यम से ये सुविधाएं दी जा रही हैं। भूमि में माइक्रो-पोपक तत्वों की कभी का चित्रण करने के लिए भारत-ब्रिटेन दिपक्षीय कार्यक्रम के अन्तर्गत, भारत सरकार द्वारा राज्य सरकारों को 25 एटोमिक

एटजारप्जन स्पैक्ट्रा-फोटोमीटर मुहैया कराए गए हैं। इसके अतिरिक्त, राज्य सरकारों/ कृषि विश्वविद्यालयों ने भी इस तरह के कई उपकरण स्थापित किए हैं।

किसानों को सही किस्म के उर्वरक सही समय ग्रीर उचित दामों पर उपलब्ध कराने के लिए, सरकार ने देश में उर्वरकों के मूल्य, व्यापार और क्वालिटी के नियमन के लिए 1957 में उर्वरक नियंत्रण ग्रादेण जारी किया। इसमें देण में वेचे जा रहे विभिन्न स्वदेशी/ग्रायातित उर्वरकों के मानदंड, विश्लेपण के तरीके ग्रीर लागू करने वाली एजेंसियों के गठन का प्रावधान, किस्म नियंत्रण प्रयोग-भालाएं तथा उर्वरक में व्यापार ग्रीर वितरण के नियमन के प्रावधान भामिल हैं। राज्यों ग्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों में 43 उर्वरक किस्म नियंत्रण प्रयोगशासाएं हैं ग्रीर फरीदावाद में एक केन्द्रीय प्रयोगणाला है । इनकी वार्पिक क्षमता 75,000 नमूनों के विश्लेपण की हैं। देश में करीव 1.56 लाख डीलरों (व्यापारियों) की संख्या को देखते हुए, इस क्षमता में काफी वृद्धि की जरूरत है। फरीदावाद स्थित केन्द्रीय प्रयोगशाला राज्य की प्रवर्तन एजेंसियों ग्रीर उर्वरक विश्लेषकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम ग्रायोजित करती है। यह प्रयोगज्ञाला उर्वरक डीलरों ग्रीर किसानों को भी प्रशिक्षण देती है ग्रीर ग्रायातित ग्रीर स्वदेशी उर्वरक भंडारों से नमूने लेकर इनका विश्लेपण भी करती है। सातवीं योजना के दौरान, केन्द्रीय उर्वरक किस्म नियंत्रण ग्रीर प्रशिक्षण संस्थान, फरीदावाद की गतिविधियों को ग्रौर भी सदृढ़ करने का प्रस्ताव है ।

सरकार ने वहुत पहले ही ग्रन्छी किस्म के वीज उपलब्ब कराने के महत्व को समझ लिया था। 1963 में ग्रन्छी किस्म के वीज उपलब्ब कराने की जरूरत को पूरा करने के लिये राष्ट्रीय बीज निगम की स्थापना की गयी थी। 1969 में भारतीय राज्य फार्म निगम स्थापित किया गया ताकि ग्रन्छी किस्म के वीजों के उत्पादन के लिये बड़े-बड़े फार्म विकसित किये जायें जहां ग्रधिकांग कार्य मशीनों से हो। 1975-76 में राष्ट्रीय बीज कार्यक्रम गुरू होने पर बीजों के उत्पादन और वितरण की व्यवस्था का विकेन्द्र करण हो गया और कुछ राज्यों में राज्य बीज निगम स्थापित किये गये। पिछले कुछ वर्षों में देज मर में बीज प्रमाणीकरण संस्थाओं और वीज परीक्षण प्रयोगजालाओं का जाल बिछ गया है।

देश में पिछले छः वर्षों के दौरान प्रमाणी छन । प्रच्छो किल्म ते वीजों के बितरण में कई गुना वृद्धि हुई है। 1979-80 में केश्नल 14 लाख क्विंटल प्रमाणित । प्रच्छों किल्म के बीज बांटे गये, जबिक 1985-86 के दौरान 55.0: लाख क्विंटल बीजों के बितरण का अनुमान है।

नयी ग्रानुवाणिक खोजों के बाद बीज उत्पादन नक्न तीन नरणों में बंट गया है। ये हैं—प्रजनक बीज, मूल बीज, और प्रमाणीकृत बीज। प्रमानीकृत बीज ही किसानों की बुग्राई के लिये उपलब्ध करावे जाते हैं। प्रजनक थीज, बीज उत्पादन की पहली ग्रवस्था है। इनका उत्पादन मुख्य गर ने गृपि विश्वविद्यालयों और ग्रनुसंधान संस्थानों में किया जाता है। घर राष्ट्रीय बीज निगम बीर भारतीय राज्य कार्म निगम ने भी प्रजनक बीजों का उत्पादन मुख्य निगम कीर भारतीय राज्य कार्म निगम ने भी प्रजनक बीजों का उत्पादन मुख्य

कर दिया है। इसके फलस्वरूप प्रजनक वीजों की उपलब्धता देश में 1981-82 में 3,914.67 क्विंटल से बढ़ कर 1985-86 में 32,214.526 क्विंटल (अनुमानित) हो गयी। प्रजनक वीजों से मूल वीजों के उत्पादन का काम मुख्यतः कृषि विश्वविद्यालयों और अनुसंघान संस्थानों के फार्मों पर किया जाता है। 1985-86 के दौरान देश में करीव 3.04 लाख क्विंटल मूल वीज उपलब्ध होने का अनुमान था। मूल बीजों से प्रमाणीकृत वीजों का उत्पादन राष्ट्रीय वीज निगम के अनुबंधित उत्पादकों, राज्य वीज निगमों तथा भारतीय राज्य फार्म निगम और राज्य सरकारों के फार्मों पर किया जाता है।

#### राष्ट्रीय वीज कार्यक्रम

राष्ट्रीय वीज परियोजना—I और परियोजना—II को क्रमणः दिसम्बर 1984 और दिसम्बर 1985 में वंद किया गया। इन दो परियोजनाओं में निम्निलिखत ढांचागत सुविधाएं स्रजित की गयीं। परियोजना-I में ग्रांध्र प्रदेश, हरियाणा, महाराष्ट्र तथा पंजाव श्राते हैं तथा परियोजना-II में विहार, कर्नाटक, उड़ीसा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश श्राते हैं।

<b>अवयव</b>	इकाई	राष्ट्रीय वीज	परि- प्रोतन	राष्ट्रीय I वीज	परि-		कुल
						-	
		लक्ष्य	उप- लव्धि	लक्ष्य	उप- लव्धि	लक्ष्य	उप- लव्धि ————
प्रमाणीकृत	लाख	6.00	5.95	5.50	6,37	11.50	12.32
वीज प्रोसेसिंग	क्विंटल						
मूल वीज	लाख	0.92	0.52	0.60	0.42	1.52	0.94
प्रो सेसिंग	क्विंटल						•
वीज भंडारण	लाख	4.50	9.20		3.70	4.50	12.90
	क्विंटल						
फार्म विकास	हेक्टेयर	13,975	8,563	13,555	6,885	27,530	15,448
वनस्पति वीज	संख्या	7	8	<del></del>		7	8
प्रोसिसिंग							
एकक				····		·	

राष्ट्रीय वीज परियोजना की वदीलत ही वीजों का वितरण 1975-76 में 6 लाख क्विंटल से बढ़कर 1985-86 में 48 लाख क्विंटल हो गया। वीज वितरण का 1.07 करोड़ क्विंटल का लक्ष्य प्राप्त करने के लिए, वीज उत्पादन, प्रोसेसिंग प्रमाणीकरण, किस्म नियंत्रण श्रीर वितरण के लिए न केवल परियोजना राण्यों, विल्क श्रसम, पश्चिम वंगाल, गुजरात, मध्य प्रदेश श्रीर उत्तर-पूर्वी क्षेत्र जैसे नये राज्यों में भी, ढांचागत मुविधाश्रों के विस्तार का निर्णय लिया गया है। इस लक्ष्य को राष्ट्रीय वीज कार्यक्रम के तीसरे चरण में प्राप्त करने का प्रस्ताव है जो कि श्रभी तैयार किया जा रहा है।

#### किस्म नियंत्रण

वीज अधिनियम, 1966 और उसमें निहित नियमों में वीजों की अच्छी किस्म वनाए रखने के लिए पर्याप्त व्यवस्था की गई है । राज्य सरकारों को किस्म नियन्त्रण जपाय लागू करने के लिए ग्रावश्यक ग्रिधकार दिए गए हैं। राज्यों में बीजों की किस्म जांचने ग्रीर उन्हें प्रमाणित करने का दायित्व राज्यों में काम कर रही वीज परीक्षण प्रयोगशालाग्रों ग्रीर वीज प्रमाणीकरण एजेंसियों को सौंपा गया है।

केन्द्रीय वीज सिमिति ने 1985-86 के दौरान, देण के विभिन्न भागों में विभिन्न फसलों के लिए, 52 नये थ्रार वेहतर किस्म के बीजों की सिफारिण की। नई किस्मों के विकास से बीजों की पैदाबार की किस्मों में विविधता लायी जा सकेगी, जिसकी बहुत जरूरत महसूस की जा रही थी थ्रीर जो अब तक कुछ गिनी- चुनी किस्मों तक ही सीमित थी। इसके अलावा 1985-86 के दौरान 237 किस्मों को सूचीवद्ध किया गया ताकि इनमें बीजों को किस्म नियंत्रण के दायरे में लाया जा सके। क्वालिटी बीजों में पर्याप्त स्तर बनाए रखने के लिए विभिन्न राज्य-बेंज परीक्षण प्रयोगणालाओं और केन्द्रीय वीज परीक्षण प्रयोगणाला हारा निरंतर वीजों का परीक्षण किया जाता है,। 1985-86 में इन प्रयोगणालाओं ने बीजों के 4,16,496 नमूनों का परीक्षण किया।

भारतीय बीज विदेशों में लोकप्रिय है। फिर भी, विदेशों से मांग की अपेक्षा देश में बीज की मांग को प्राथमिकता दो जाती है। प्रजनक बीजों, मूल बीजों और दालों तथा तिलहनों के प्रमाणीकृत बीजों के निर्यात पर प्रतिबंध है। प्रमाज के प्रमाणीकृत बीजों की मांग होने पर प्रत्येक की गुणवत्ता के अधार पर जांच की जाती है तथा देशी जरूरतों को पूरा करने के बाद, अन्तरीष्ट्रीय संबंधों के हिन में इनके निर्यात की अनुमति दी जाती है।

राष्ट्रीय बीज निगम ने 1984-85 के दौरान प्रमाणीकृत बीजों के 7.59 लाख क्विंटल ग्रीर मूल बीजों ,के 1.10 लाख क्विंटल का रिकार्ट उत्पादन भध्य प्राप्त किया। 1985-86 के दौरान प्रमाणीकृत ग्रीर मूल बीजों का उत्पादन कमण: 3.83 लाख क्विंटल ग्रीर 0.25 लाख क्विंटल रहा। प्रमाणीकृत बीजों का वितरण 1984-85 के 4.71 लाख क्विंटल के मकावले 1985-86 में 4.39 लाख क्विंटल रहा। 1985-86 के दौरान मूल बीजों का वितरण 0.45 लाख क्विंटल रहा, जबकि 1984-85 में यह 0.63 लाख क्विंटल था। प्रमाणीकृत ग्रीर मूल बीजों के उत्पादन ग्रीर वितरण में कमी का कारण यह था कि राष्ट्रीय चीं निगम महित विभिन्न बीज उत्पादक एजेंसियों के पाम पुराना स्टाक बना मा। निगम ने 1985-86 में ग्रथने ही फार्म पर 273 क्विंटल प्रजनक बीजों का उत्पादन किया। दालों का उत्पादन 1984-85 में 30,800 क्विंटल के बाक 1985-86 में 39,000 क्विंटल हो गया, जो कि महत्वपूर्ण वृद्धि है।

भारत 1986

कृपि के नए तरीकों का प्रशिक्षण दिया जाता है। भारतीय राज्य फार्म । निगम ने 1984-85 के 3.65 लाख क्विंटल के उत्पादन के मुकाबले हा 1985-86 में 4.23 लाख क्विंटल का उत्पादन किया।

पौध संरक्षण

पिछले दो दशकों में, विशेष रूप से अधिक उपज देने वाली किस्में विकसित में होने के वाद, कृषि उत्पादन वढ़ाने में पीध-संरक्षण के महत्व को पहनाना गया है। फसल को किसी भी तरीके से होने वाले नुकसान को रोकने के लिए सरकार सभी आवश्यक उपाय कर रही है। नुकसान पहुंचाने वाले कीड़ों और वीमारियों का समय पर पता लगाकर और सही कीटनाशक दवाओं और अन्य कृषि-प्रणालियों के जिरए उन्हें रोका जा सकता है। इसके लिए जीव-विज्ञान और आनुवाशिकी इंजीनियरी आदि का प्रयोग किया जाता है।

केन्द्रीय टिड्डी चेतावनी संगठन, राज्य सर नारों के सहयोग से टिड्डियों की रोक्याम के लिए जमीन से ग्रीर विमान से दवाएं छिड़कने जैसे तरीके ग्रयनाता है। जोधपुर स्थित दूर संवेदन ग्रीर टिड्डियों के पैदा होने के स्थानों का ग्रध्ययन करने हेतु उपग्रह प्रयोगशाला में ग्रांकड़े एक्त किये जाते हैं, जिनका विश्लेषण किया जाता है। टिड्डियों की जांच के लिए बीकानेर स्थित केन्द्र में वारानी क्षेत्रों में होने वाली नस्ल को छोड़ कर रेगिस्तान की ग्रन्य नस्ल की टिड्डियों के पर्यावरग, जैविक-स्थित ग्रीर गितिविधियों का विश्लेषण किया जाता है।

19 केन्द्रीय निगरानी केन्द्र ग्रीर 13 केन्द्रीय पौध-संरक्षण केन्द्र कीड़ों ग्रौर वीमारियों की स्थिति का सर्वेक्षण ग्रध्ययन करते है। इन सर्वेक्षगों से कीड़ों ग्रीर वीमारियों के प्रकोप या हमले की पहले से चेतावनी मिल जाती है, जिससे राज्य सरकारें समय पर नियंत्रण के उचित उपाय कर सकती हैं।

20-सूत्री कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत पाँध-संरक्षण, संगरोध ग्रीर भण्डारण निदेशालय के क्षेत्रीय केन्द्रों ने पौध-संरक्षण तक्तीकों के प्रसार के लिए 192 गांवों को ग्रयनाया है, जहां वे इस बारे में किसानों को जानकारी देंगे।

प्रमुख फसलों पर हमला करने वाले जाने-पहचाने कीड़ों की जांच के लिए सर्वेक्षण कार्य 11 केन्द्रीय जैविक नियन्त्रण केन्द्र करते हैं। वंगलूर में एक परजीवी-गुणन प्रयोगशाला वनाई गई है।

9 वन्दरगाहों, 10 हवाई श्रहों श्रोर 10 सीमावर्ती क्षेत्रों में 29 पीध संगरोध श्रीर धूमीकरण केन्द्र हैं। ये केन्द्र वीज, पौक्षों श्रीर उगाई जाने वाली सामग्रियों की जांच करके पता लगाते हैं कि कहीं उनमें कीटाणु या रोगाणु न हों।

कीड़ों श्रीर वीमारियों को समाप्त करने श्रीर उनकी रोकथाम सम्बन्धी केन्द्र समर्थित योजना के श्रन्तर्गत राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों को केन्द्रीय सहायता दी जाती है।

पौध-संरक्षण, संगरोध ग्रीर भण्डारण निदेशालय में केन्द्रीय कीटनाशक प्रयोगशाला खोली गई है। हैदराबाद का केन्द्रीय पौध संरक्षण प्रशिद्यण संस्थान इस काम में लगे ग्रिधिकारियों के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम ग्रायोजित करता है।

'ण

न

देश में कोई 50 कीटनाशक श्रीपिधयों का उत्पादन किया जाता है। 1985-86 के लिए विभिन्न कीटनाशकों की मांग 66,000 मीट्रिक टन होने का श्रनुमान है।

1983-84 में पशुग्रों की सहायता से चलने वाले सुघरी किस्म के उपकरणों ग्रार हाथ के ग्रांजारों को लोकप्रिय बनाने के कार्यक्रम पर नए सिरे से जोर दिया गया था। इस कार्यक्रम के ग्रंतर्गत बारानी खेती वाले क्षेत्रों के किसानों के लिए उपयुक्त तकनीकी जानकारी प्रदान करने पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। छठी योजना के दौरान, राज्य सरकारों ने 10,45,958 कृषि उपकरण ग्रार 1,12,307 बीज बोने ग्रांर उर्वरक डालने वाले उपकरण वितरित कियेगय।

सातवीं योजना अवधि के दौरान भी यह प्रणाली जारी रखी गयी। देश के वारानी खेती वाले 500 खण्डों में इस योजना के लागू किये जाने का प्रस्ताव रहा है। कृपकों को खेती में काम ग्राने वाले उपकरणीं तया हाथ के ग्रीजारों को खरीदने के लिए ग्रनुदान दिया जाता है।

कृपकों तक नवीन तकनीकी जानकारी पहुंचाने के लिए केन्द्रीय स्तर की कृपि उपकरण पुनरावलीकन तथा वितरण सिमिति का गठन किया गया। सिमिति द्वारा प्रस्तावों के निरीक्षण तथा विभिन्न जलवायु व परिस्थिति के अनुसार खेती में काम ग्राने वाले कृपि संयंत्र, उपकरण तथा मणीनों के बारे में जानकारी एकत की जाती है। 1985-86 के दौरान 9 उन्नत किस्म के उपकरणों का पता लगाया गया और उन्हें लोकप्रिय बनाने के लिए जारी किया गया। सिमिति इसका भी ध्यान रखती है कि कृपकों को ग्रच्छे किस्म के उत्पाद सुलमता से उपलब्ध होते रहें तथा स्तर के आधार पर निर्माताओं पर नियंत्रण के लिए हानिकारक यंत्र (नियमन) अधिनियम, 1983 बनाया गया। ग्रिधिनियम में प्रमाणित नियत स्तर के ग्रनुसार ही निर्माता को मणीनों का निर्माण करना होता है। साथ ही ग्रिधिनियम द्वारा मणीनों को चलाते समय हुई दुर्घटना ग्रयवा मृत्यु हो जाने पर चालक को हर्जाना दिये जाने का भी प्रावधान है।

केन्द्रीय कृषि यंत्र तथा उपकरण विकास परिपद की स्थापना 1985 में की गयी। यह एक परामर्णदायी निकाय है जो कि कृषि यंत्र तथा उपकरणों से संबंधिन विपयों का विक्लेपण करता है।

कृषि सर्वतों के चयन, उन्हें चलाने और उनके रखर-खाव का सरकार व्यक्तियों/नंगटनों/किसानों को प्रशिक्षण देने के लिये कृषि और सहकारिता विभाग को धोर से वृदनी (म०प्र०), हिसार (हिन्याणा) और ग्रान्ध्र प्रदेश के धनन्तपुर जिले में गार्नाहिन्ने में कृषि यन्त्र प्रशिक्षण और परीक्षण संस्थान चलाये जा रहे हैं। ये संन्यान उत्पादकों और उपभोक्ताओं की सुविधा के लिये ट्रैंग्टर और धन्य कृषि यंत्रों मा परीक्षण करते हैं।

कृषि उद्योग निगम

सतह राज्य कृपि उद्योग निगमों को कृपि संयतों के निर्माण, वितरण तथा उसकी देखरेख की योजना को विस्तृत रूप से चलाने का परामर्श दिया गया। साथ ही निगमों को जरूरतमंद कृपकों को सीमा शुल्क निकासी की सुविद्या प्रदान करने की सलाह भी दी गयी। निगमों को ग्रावश्यक विशेषज्ञ सलाह तथा परामर्श सम्बन्धी सुविद्या उपलब्ध कराने हेतु राष्ट्रीय कृपि-संयंत्र सलाहकार लिमिटेड (नैशनल एग्रो-प्रोजेक्ट कंसलटेट लिमिटेड) को स्थापित करने का प्रस्ताव है।

भूमि और जल संरक्षण प्रथम योजना से ही केन्द्र श्रौर राज्यों के क्षेत्र में भूमि श्रीर जल संरक्षण के कार्यक्रम चालू हैं। इन कार्यक्रमों का मुख्य उद्देश्य भूमि कटाव श्रीर भूमि की किस्म में होने वाली कमी को रोकना, भूमि की देखभाल ग्रौर इसमें नमी वनाए रखना और इस तरह कुल उत्पादकता को वढ़ाना है। राज्य सरकारें जहां अपने ग्रधिकार क्षेत्र में जल ग्रीर भूमि के संरक्षण को देखती हैं, वहीं राष्ट्रीय स्तर पर कृपि मंत्रालय में भूमि एवं जल संरक्षण डिवीजन इन कार्यों में एक संपूर्ण परिप्रेक्य ग्रौर संतुलित दृष्टि प्रदान करता है, खासतौर से ग्रंतर्राण्यीय समस्याग्रों के मामलों में इसकी भूमिका है। केन्द्रीय श्रीर केन्द्र की मदद से चलाए जाने वाले कार्यक्रमों का प्रमुख मकसद वह-उद्देश्याय जलाशयों में अतमय भरने वाली गाद को रोकना, गंगा घाटी के उत्पादक मैदानों में वाढ़ के खतरों की रोकथाम, खेती के स्थान में परिवर्तन वाले उत्तर-पूर्वी क्षेत्र श्रीर श्रन्य राज्यों के झुमियाश्रों का पुनर्वास, जहां कहीं संभव हो भूमि को हुए नुकसान में भरपाई कर इसे फिर से प्रयोग में लाना तथा हमारे स्थिर भूमि संसाधन की उत्पादकता ग्रीर स्थायित्व में सुधार करना है। इसके द्वारा उठाए जाने वाले कदमों में शामिल हैं: (1) जलाशयों में ग्रसमय गाद भरने से रोकने के लिए नदी घाटी परियोजनात्रों के ग्रावाही क्षेत्रों में भूमि एवं जल संरक्षण के लिए उचित कदम उठाना और ग्रावाही क्षेत्र की उत्पादकता में सूधार करना; (2) वाढ़ के खतरों को कम करने ग्रीर उत्पादक मैदानों को वचाने के लिए गंगा घाटी की बाढ़ लाने वाली निदयों के स्रावाही क्षेत्रों में एकीकृत जलसंभर (वाटरशेड) प्रवंध लागू करना; (3) जनजातीय लोगों में लंबे समय से चली ग्रा रही खेती का स्थान वदलते रहने की प्रथा को हटाने के लिए उत्तर पूर्वी क्षेत्र ग्रीर कुछ ग्रन्य राज्यों के पहाड़ी ढलानों में एकीकृत भूमि ग्रौर जल संरक्षण के उचित उपाय लागू करना; ग्रौर (4) भूमि संरक्षण के सिद्धांतों को गैर-कृपि श्रौर गैर-चरागाह भूमि के प्रयोग में लागू करना।

'जलसंभर प्रबंध' के भूमि संरक्षण कार्यक्रम के नियोजन ग्रीर ग्रमल से, संरक्षण कार्यनीति को सामाजिक ग्राधिक जरूरतों के साथ जोड़कर राप्ट्रीय योजना के ग्रधिक ग्रात्मनिर्भरता के उद्देश्य की पूर्ति होती है।

केन्द्र द्वारा समियत नदी घाटी परियोजना में भूमि संरक्षण ग्राँर वाढ़ के खतरे वाले ग्रावाही क्षेत्रों के लिए कियान्वित कार्यक्रमों के ग्रंतगंत प्राथमिकता वाले 776 जलसंभर ग्राते हैं। ये जलसंभर 2000 से 4000 हेक्टेयर तक के हैं। इनकी केन्द्रीय भूमि सर्वेक्षण संगठन द्वारा किए जा रहे उपयुक्त भृमि सर्वेक्षण के जिरए पहचान ग्रीर रूपरेखा तैयार की जा रही है।

मारी विनियोग से बनाए गए वहु-उद्देश्यीय जलाणयों में असमय होने वाली गाद को रोकने के उद्देश्य से केन्द्र समिवत नदी घाटी परियोजनाओं के आवाही क्षेत्रों में मूमि संरक्षण कार्यक्रम 17 राज्यों और डी॰ वी॰ सी॰ क्षेत्रों में फैंते मूमि संरक्षण क्षेत्रों के अन्तर्गत आने वाले 27 आवाही इलाकों में लागू किए जा रहे हैं। इस कार्यक्रम में छोटे जलसंभरों और उप निदयों की जलसंभर विशेषताओं के साथ गाद गिरने से संबंधित आंकड़ों को इकट्ठा करने की मुविधाएं निहित हैं। 1985-86 के अंत तक विभिन्न भूमि एवं जल संरक्षण उपायों से 20.39 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को 203.79 करोड़ रुपये की लागत ने ठीक किया गया। सातवीं योजना के दौरान भी यह कार्यक्रम चालू रहेगा। विभिन्न राज्य मरकारों में निरंतर मांग की जा रही है कि सातवीं और इसके वाद की योजनाओं में इस कार्यक्रम को नए आवाही क्षेत्रों में विस्तृत किया जाए।

सातवीं योजना के दौरान वाढ़ लाने वाली निदयों के आवाही क्षेत्रों के लिए एकीकृत जलसंभर प्रवन्ध की केन्द्र सम्याधित योजना गंगा के मैदान में वाढ़ लाने वाली 8 निदयों के लिए चालू की गई। इसके अन्तर्गत 7 राज्य और एक केन्द्र जासित प्रदेण आते हैं। इस योजना का उद्देश्य इन क्षेत्रों की वर्षा का पानी सोंखने की जित्त में वृद्धि करना, भूमि-कटाव को रोकना, और निदयों में जमा होने वाली गाद को रोक कर इन क्षेत्रों को वाढ़ के प्रकोप से बचाना है। 1985-86 के अंत तक 43.25 करोड़ रुपये की लागत से 2.13 लाख हेक्टेयर क्षेत्र का मुधार किया गया। यह योजना सातवीं योजना के दौरान भी जारी रहेगी। सातवीं और अनुवर्ती योजनाओं में पर्याप्त वित्तीय आवंटन होने की स्थित में और भी आवाही क्षेत्रों को इस योजना में जामिल किया जाएगा।

मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश ग्रीर राजस्थान के डाकू प्रभावित बीहड़ों के गुधार ग्रीर विकास के लिए 1986-87 से केन्द्र समिवित कार्यक्रम गुरू किया जा रहा है। इस कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत भूमि विकास कार्यक्रम, बीहड़ क्षेत्रों को स्थायित्व प्रदान करना ग्रीर पठारी क्षेत्र की मुरक्षा, ग्रातिरिक्त तिचाई गुविधा मुह्या कर, क्षेत्र की उत्पादकता बढ़ाकर तथा एकीग्रत जलसंगर प्रबंध ने भूमि ग्रीर जन संसाधनों को स्थायित्व प्रदान करने जैसे उपायों ने डाकुग्रों के जाल को तोड़ने का लक्ष्य रखा गया है। यह भी निर्णय किया गया है कि इसी तरह का कार्यक्रम गुजरात के वीहड़ों के लिए भी गुरू किया जाए। इस कार्यक्रम के निए ग्रनग से धन की व्यवस्था का प्रयास किया जा रहा है।

ग्रखिल भारतीय मिट्टी,-भूमि उपयोग सर्वेक्षण संगठन ग्रपने नार केंद्रीय केन्द्रों ग्रीर तीन उप केन्द्रों की मदद ने, ग्रावाही क्षेत्रों का जनसंभरों में नित्रण ग्रीर वर्गीकरण, इनमें प्रायमिकताएं निर्धारित करने, हाइड्रोनोजिक मिट्टियों के ममूह नय करने, एक दूसरे में प्रवेण ने पैदा होने वाली विशेषताग्रों, विभिन्न मृमि श्रुपनाधों नी पहचान ग्रीर संबंधित समस्याग्रों के श्रह्मन का काम जारी रखे हुए है। 1985-86 के ग्रंत तक संगठन 81.36 लाख हेक्टेयर का विस्तृत भूमि गर्वेद्यर, 659.67 लाख हेक्टेयर से भी ग्रधिक का प्रायमिकता निर्धारम सर्वेद्यन, 10.05 लाख हेक्टेयर का विशेष सर्वेद्यण ग्रीर 6,243 ब्लाकों (हरेक 64 हेस्टेयर) का नमृता लेकर सर्वेद्यण कर चुका है। टेक्नोलाजी में मुधार के नाम, नंगटन को दलाश ना

क्षेत्रों के चित्रण ग्रीर वर्गीकरण, कोयला खानों के नीचे के क्षेत्रों का सर्वेक्षण श्रीर भूमि को होने वाले नुकसान का खाका तैयार करने का श्रतिरिक्त उत्तर-दायित्व सींना गया है। अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम में खेती का स्थान वदलने की पद्धति को नियंत्रित करने के लिए कार्यक्रम लागू किया गया है। यह लाभोन्मुखी कार्यक्रम है ग्रीर इसका उद्देश्य हर झुमिया परिवार को एक हेक्टेयर खेती योग्य भूमि श्रौर एक हेक्टेयर वाग-वगीचे श्रौर पेड़-पौधे लगाने वाली भूमि देकर पुनर्वास करना भी है। छठी योजना में 700 परिवारों (7 इकाइयों) के पुनर्वास का लक्ष्य था लेकिन केवल पांच इकाइयों में ही काम पूरा हो सका तथा इसके बाद 1985-86 में मिजोरम में 2 इकाइयों में काम पूरा करना संभव हो सका। इस समय 400 परिवारों (4 इकाइयों) के पुनर्वास का काम चल रहा है इनमें से 3 इकाइयां मिजोरम में और एक इकाई अरुणाचल प्रदेश में है। स्थान परिवर्तन की खेती की पद्धति पर कार्य-दल की सिफारिशों को घ्यान में रखते हुए, इस कार्यक्रम को सातवीं योजना के दौरान दो केन्द्र शासित प्रदेशों के ग्रलावा 13 राज्यों तक विस्तृत करने की तैयारी है। इससे 25,000 झुमिया परिवारों का 50,000 हेक्टेयर क्षेत्र में 75 करोड़ रुनए की लागत से पुनर्वास किया जाएगा। इस वृहत् कार्यक्रम को योजना श्रायोग मंजूरी दे चुका है श्रीर इसे सातवीं योजना में 45 करोड़ रुपये की लागत से 1987-88 में शुरू किया जाएगा।

जलसंभर (वाटरशेड) विकास परिषद का गठन विश्व वैंक से सहायताप्राप्त परियोजनाग्रों के समन्वय ग्रौर कियान्वयन के लिए किया गया। ये परियोजनाएं हैं :— (1) उत्तर प्रदेश में हिमालयी जलसंभर (वाटरशेड) प्रवंध योजना,
ग्रौर (2) ग्रांध्र प्रदेश, कर्नाटक, मध्य प्रदेश ग्रौर महाराष्ट्र के वर्षा वाले क्षेत्रों
में जलसंभर विकास के लिए प्रायोगिक (पायलट) परियोजना। पहली परियोजना दो चुने हुए जलसंभरों में लागू की जा रही है। इस परियोजना
का उद्देश्य, जंगलों के कटने, चरागाहों का ग्रतिग्रय प्रयोग, भूमि के गलत
प्रयोग ग्रौर लापरवाही से सड़कें वनाने से हिमालय की परिस्थिति की
व्यवस्था को होने वाले नुकसान को न्यूनतम करना है। दूसरी परियोजना ग्राठ
जलसंभरों में लागू की जा रही है। इसमें दो—दो जलसंभर हर राज्य में हैं। इसका
उद्देश्य संवंधित राज्यों में, वर्षा वाले क्षेत्रों में उत्पादन को स्थायित्व प्रदान करने
के लिए वातावरण ग्रौर सामाजिक परिस्थितियों के लिए उपयुक्त विभिन्न
टैक्नोलाजियों की प्राप्ति करना है।

राष्ट्रीय भूमि उपयोग संरक्षण वोर्ड मूल रूप से राष्ट्रीय भूमि उपयोग नीति, संरक्षण की भावी योजना, देश में भूमि संसाधनों के प्रवंध श्रीर विकास, कृषि योग्य उत्तम भूमि के दूसरे उद्देश्यों के लिए इस्तेमाल को रोकने तथा भूमि उपयोग श्रीर संरक्षण के वैज्ञानिक प्रवंध को प्रोत्साहन देने संवंधी कार्यों से सरोकार रखता है। यह वोर्ड विभिन्न राण्यों श्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों में स्थापित राज्य भूमि उपयोग वोर्डों के कीर्यों का समन्वय भी करता है। राष्ट्रीय भूमि उपयोग नीति का मसविदा तैयार कर राष्ट्रीय भूमि उपयोग श्रीर वंजर भूमि विकास परिषद में रखा गया यह मसविदा पूर्णरूपेण स्वीकृत कर लिया गया।

₹

भारत में अभी तक केवन दिचित क्षेत्रों में ही कृषि विकास होता रहा है ग्रीर वारानी/वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों की ग्रादेखी होती रही है, जबिक यह कुल कृषि योग्य क्षेत्र का करीव 70 प्रतिशत है। देश में कुल 14.2 करोड़ हैक्टेयर भूमि पर फसलें उगाई जाती हैं, जिसमें से 10.2 करोड़ हेक्टेयर से प्रविक ा वारानी खेती के अन्तर्गत आती हैं। दाल और तिलहन जैसी महत्वपूर्ण फसलों, श्रीद्योगिक दृष्टि से महत्त्रपूर्ण करास श्रीर मूंगकली जैसी फसलों श्रीर ज्वार, बाजरा तथा मक्का जैसी अनाज की फसलों का बड़ा भाग वर्षा पर निसंर क्षेत्रों में ही उगाया जाता है । वर्षा पर निर्भर मुख्य फसलों की उत्पादकता ग्रीर उत्पाद १ में वृद्धि धीमी रही है ग्रीर इसके परिणामस्य एप वारानी इलाकों की मुख्य फसलों-दालीं, श्रीर खाद्य तेलों-की प्रति व्यक्ति उपलब्बता कम हो गई है। भारत में कृषि विकास ग्रव ऐसी स्थिति में पहुंच गया है कि राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा के लिये वारानी/वर्षा पर िर्मर क्षेत्रों की ग्रीर ग्रधिक घ्यान देना पड़ेगा तथा क्षेत्रीय ग्रीर पोपाहार सम्बन्धी ग्रसन्तुलन दूर करने ग्रीर ग्रंतर्वर्ती इलाकों में वड़ी संख्या में ग्रामीण रोजगार के अवसर पैदा करने के लिये भी इन क्षेत्रों की ग्रोर ग्रधिक ध्यान देता होगा । नये 20-मूत्री कार्यक्रम में बारानी खेती के विकास को शामिल किया गया है। इससे पता चलता है कि सरकार क्षेत्रीय ग्रीर पोपाहार ग्रसन्तुलन दूर करने के लिए कितनी इच्छुक है ग्रीर वह इसकी खेती के लिए वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों में उत्पादन ग्रीर उत्पादकता बढ़ाने की उच्च प्राथमिकता दे रही है।

खेती के लिये वर्षा पर निर्मर रहने वाले इलाकों में फनल उत्पादन निश्चित नहीं होता, वर्षा कम-ज्यादा होने या समय पर न होने के कारण भारी अमुरक्षा और जोशिवम का वातावरण होता है। यही वजह है कि वारानी खेती फरने वाले किसान बीज, बाद, उर्वरक, पीय-संरक्षण स्नादि पर पूंजी लगाते हुए उस्ते हैं।

वारानी क्षेत्रों के विकास की राष्ट्रीय नीति के कर में यह स्वीकार किया गया है कि एक उरपुक्त स्थान पर याज्ञो-यो भूमि को जन-विमानक के एउ में विकासित किया जाए। सरकार ने राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों से कहा है कि वे इन क्षेत्रों में उत्पादा-स्तर नेजी से बढ़ाते के लिए हर संसव उपाय करें।

कई राज्यों ग्रीर केन्द्र णामित प्रदेगों ने 98,79,240 हैग्डेयर क्षेत्र में सिचाई सुविधा उरत्रज्य कराने के लिए 13,472 छोड़े जन-विभागमों का पना लगाया है, जिउका ज्यापक ग्रीर ज्यवस्थित छंग से विगाम किया जाना हूं। प्रत्येक जन-विभागम से करीय 1,000 हैग्डेयर क्षेत्र में निवाई मुविधाएं मिनेंगी। जल-विभाजकों के विकास की योजना के अन्तर्गत वर्षा का पानी के यैज्ञानिक प्रवन्त, भूमि-विकास, वनरोषण, पशुपालन का विकास ग्रीर ग्रन्य संत्रित गार्येज्य चलाये जायेंगे।

वर्षा पर निर्मर क्षेत्रों में जल-विभाजकों के विकास के लिए एक प्रायोगिक परियोजना विक्व वैंक की सहायता से शुरू की गई है। इस परियोजना के अन्तर्गत मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, श्रान्ध्र प्रदेश श्रीर कर्नाटक में वर्षा पर निर्मर 25,000-30,000 हेक्टेयर क्षेत्र का विकास करने का कार्यक्रम है। यह परि-योजना, क्षेत्रीय स्तर पर शुरू की जा चुकी है।

कई दशकों से हिमालय की तराई के निचले इलाकों में हो रही वनों की कटाई को रोकने तथा भूमि को भूक्षरण और वाढ़ से वचाने ग्रीर कृषि हेतु विकसित करने के लिये वड़े पैमाने पर पूंजी-निवेश करने के उद्देश्य से पंजाव में विश्व वैंक की सहायता से कुल 59.88 करोड रुपये की लागत की एक व्यापक परियोजना शुरू की गई है, जिसका नाम कंडी जल-विभाजक ग्रीर क्षेत्र-विकास परियोजना है। इस परियोजना के पूरा हो जाने पर इस क्षेत्र के किसानों को तो लाभ पहुंचेगा ही, देश के समूचे कंडी क्षेत्र के लिए यह एक ग्रादर्श (परियोजना की भूमिका भी निभायेगी।

सातवीं योजना के दौरान 1986-87 से वारानी खेती के लिए एक नया केन्द्रीय कार्यत्रम 'दारानी खेती के लिए राष्ट्रीय जलाक त दिवास कार्यक्रम' शुरू किया गया है। जल संरक्षण/खेती की टेवनोलॉजी तथा वीज-उर्वरक को लोकप्रिय वनाने के कार्यक्रमों के प्रचार, परिष्कृत किस्में तैयार करने के कार्यक्रमों तथा 1983-84 के दौरान हाथ में लिए गए शुष्क भूमि विकास के कार्यक्रमों का इस नये राष्ट्रीय कार्यक्रम में विलय कर दिया गया था। इन पर दो कार्यक्रम पहले ही चालू थे।

देश में विशाल शुष्क भूमि/दर्षा पर निर्भर क्षेत्रों के उत्पादन ग्रौर उत्पाद-कता में सुधार के उद्देश्य से सरकार ने 1986-87 से वर्षा पर निर्भर कृषि के लिए केन्द्र सर्माधत राष्ट्रीय जलाऋत विकास कार्यत्रम शुरू किया है। इस कार्यक्रम के ग्रंतर्गत 16 राज्यों के 99 जिले ग्राएंगे। इसके उद्देश्य हैं: (1) भूमि संरक्षण ग्रौर वंजर भूमि को एक महत्वपूर्ण प्राकृतिक संसाधन मानना ग्रौर रहके विकास के लिए जलाकांतों को ग्राधार वनाना; (2) विभिन्न कृपि ग्रौर मौसम संबंधी परिस्थितियों के लिए भ्रावश्यक भूमि ग्रीर नमी के संरक्षण के उपायों म्रोर फसल उत्पादन को स्थायित्व देने के उपायों के लिए उपयुक्त 'टेक्नोलॉर्जा' को विकसित ग्रीर प्रदर्शित करना; ग्रीर (3) उचित विकल्पिक भूमि उपयोग व्यवस्था से ग्रामीण सनुदायों के चारे, फल और ईंधन के संसाधनों को वढ़ाना। इस कार्यक्रम की प्रमुख विशेषताएं हैं : (1) शुष्क भूमि वागवानी, चारे का उत्पादन ग्रीर फार्म घनों सहित फसल व्यवस्था को लागू करने के लिए भूमि ग्रीर नमी की प्रबंध व्यवस्था; (2) वीजों का ग्रायात-भंडारण ग्रीर पीध तथा घास के वीजों/गांठों की त्रापूर्ति; (3) प्रशिक्षण; (4) अनुकूल अनुसंधान गतिविधि; (5) सर्वेक्षण के उपकरणों और नये श्रीजारों के निर्माण का प्रावधान; (6) 'फील्ड मेनुग्रल' ग्रादि तैयार करना। सातवीं योजना के वाकी चार वर्षों के लिए कार्यक्रम पर 239 करोड़ रूपया खर्च श्राएगा, जिसमें से 120 करोड़ रूपया केन्द्र सरकार द्वारा दिया जाना है। शेष 119 करोड़ रूपया राज्य सरकारों द्वारा मुहैया कराया जायेगा। इस कार्यक्रम को 9.28 लाख हैक्टेयर भूमि पर चलाया जाएगा। एक वर्ष के लिए 2.32 लाख हैनटेयर का लब्य रखा गया है।

विकास कार्यक्रम

कृषि विकास के संबंध में तैयार एक नीति के ग्रन्तगैत ग्रिधिकाधिक क्षेत्र में ग्रिधिक उपज देने वाली किस्मों के बीजों का उत्पादन, सिंचाई सुविधाओं का विकास; विशेषकर भूमिगत जल-स्रोतों का उपयोग, उवंरकों का पर्याप्त ग्रीर संनुलित उपयोग, ग्रावश्यकता पर पाधारित पौष्ठ संरक्षण उनायों का ग्रानाया जाना ग्रीर कृषि के काम ग्राने वाली वस्तुर्मी, जिसमें संस्थागत एवं ग्रान्य वितीय संगठनों से प्राप्त हीने वाला ऋण मी शामिल है, की सुज्यवस्थित ग्रीर नियमित प्रापूर्ति ग्राते हैं। इसके ग्रितिरिक्त गिज्ञम-प्रजिञ्जण के माध्यम से किसानों को विज्ञान ग्रीर टेक्नोनाजी से ग्रवगत कराने तथा विस्तार संगठन को ग्रीर मजबूत बनाने के लिए प्रयास किए गए हैं। गांवों के कमजीर वर्गों की दगा सुधारने हेतु विगेय कार्यकर्मों पर जोर दिया जा रहा है।

देश में कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए अधिक उपज देने वाली किस्में तैयार करने का कार्यक्रम कृषि नीति का प्रमुख हिस्सा बनाया गया है। कार्यक्रम प्रारम्भ होने के वर्ष 1966-67 में इसे 18.9 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में लागू किया गया, जो 1984-85 में बढ़कर 5.41 करोड़ हेक्टेयर हो गया। 1985-86 में यह कार्यक्रम प्रमुमानतः 5.52 करोड़ हेक्टेयर क्षेत्र में लागू किया गया है जबिक लक्ष्य 5.88 करोड़ हेक्टेयर था। वर्ष 1986-87 के लिए मातवीं योजना के 7.00 करोड़ हेक्टेयर के लक्ष्य के मुकाबले 6.16 करोड़ हेक्टेयर का लक्ष्य रखा गया है। फसलवार व्योग्रा सारणी 15.2 में दिया गया है:

मारणी 15.2` क्षेत्र, जिसमें ग्रिविक उनक वाली फसलें वोषी गईं (लाख हैक्टेयर)

फसल			1966-67	1984-85 ग्रनुमानिन	1985-86 उपलब्धि	1986 <b>-</b> 87 लक्ष्य
			2	3	4	5
——— धान		•	8.9	227.8	238.0	280.0
गेहं			5.4	190.9	197.2	200.0
ज्वार			1.9	50.7	48.8	56.0
वाजरा			0.6	51.7	45.8	56.0
मक्का			2. I	20.3	22.2	24.0
<del></del> योग	•	•	18.9	541.4	552.0	616,0

छठी योजना (1980-85) में अनाज उत्पादन का नदम 15.36 करोड़ टन निर्धारित किया गया जबकि 1979-80 में उत्पाद दुनियारी उत्पादन स्तर 12.80 बारोड़ टन श्रांका गया। धनाड धीड ज्वार-वाजरे की ऊंची पैदावार देने वाले क्षेत्र का विस्तार कर लक्ष्य प्राप्त करने का प्रयास किया गया। इसका क्षेत्र 1979-80 में 3.838 करोड़ हैक्टेयर से वढ़ाकर 1984-85 में 5.6 करोड़ हैक्टेयर किया गया। इस कार्यक्रम के साथ-साथ सिंचित क्षेत्र में वृद्धि, रासायिनक उर्वरकों की खपत में वृद्धि श्रीर पौधों की सुरक्षा के उपायों को तेज किया गया।

खाद्यानों का उत्पादन पहली बार 11.4 करोड़ टन को पार कर गया और 1983-84 में 15.237 करोड़ टन के स्तर पर जा पहुंचा, जो कि छठी योजना के लक्ष्य के करीव था। लेकिन 1984-85 के दौरान उत्पादन में कमी ग्राई। इसका मुख्य कारण प्रतिकूल मौसम के कारण खेती के क्षेत्र में करीव 45 लाख हेक्टेयर की कमी होना था। राज्यों के कृषि विमागों द्वारा उठाए गए विभिन्न कदमों के कारण उत्पादकता में कोई खास कमी नहीं ग्राई।

विभिन्न फसलों में गेहूं हर वर्ष उत्पादन की नई ऊंचाइयों को छू रहा था। परन्तु 1984-85 के दौरान 1983-84 के मुकावले 12.5 लाख टन की कमी आई, जिसका कारण कृपि योग्य क्षेत्र में कमी था। इसके वावजूद 1984-85 के दीरान गेहूं का उत्पादन छठी योजना के 4.4 करोड़ टन के लक्ष्य से भ्रधिक था। कुल खाद्यान्नों के उत्पादन में गेहूं का हिस्सा 1950-51 में 13 प्रतिशत से बढ़कर 1984-85 में 30 प्रतिशत हो गया। चावल के उत्पादन में भी उत्साहजनक प्रगति हुई है। 1983-84 के दौरान इसका उत्पादन 5.3/5.4 करोड़ टन को पार कर के 6.01 करोड़ टन तक पहुंच गया। 1950-51 के उत्पादन को देखते हुए इसमें 300 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। मोटे श्रनाजों का उत्पादन जो कि छठी योजना के पहले तीन वर्षों में 2.8 से 3.10 करोड़ टन के वीच था, 1983-84 में 3.39 करोड़ टन की नयी ऊंचाई को छू गया। यह तथ्य भी उत्साहजनक है कि दालों का उत्पादन छठी योजना के प्रथम चार वर्षों में क्रमशः बढ़ता रहा और 1983-84 में एक नई ऊंचाई 1,289 करोड़ टन तक पहुंच गया। खाद्यात्र उत्पादन का एक दूसरा उल्लेखनीय पहलू यह है कि छठी योजना के दौरान उत्पादन में वृद्धि का मुख्य कारण सभी फसलों की उत्पादकता में वढ़ोतरी था।

सातवीं योजना के दौरान खाद्यान्न का उत्पादन वढ़ाने के कार्यक्रम के मुख्य अंतर्निहित उद्देश्यों में शामिल ह: (1) आयात को पूरी तरह बंद कर खाद्यान्नों में आत्म-निर्भरता हासिल क ना; (2) खाद्यान्न उत्पादन को अधिक स्थायित्व प्रदान करना; (3) दाल और मोटे अनाज के उत्पादन की वृद्धि दर को तेज करना; औ: (4) मूल्य समर्थन और वेहतर वितरण उपायों से किसानों और उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा।

सातवीं योजना के लिये खाद्यान्न उत्पादन का लक्ष्य 17.8 से 18.3 करोड़ टन के दायरे में निर्धातित किया गया है। सातवीं योजना के पहले वर्ष 1985-86 के दौतान, खाद्यान्न उत्पादन का लक्ष्य 15.92 करोड़ टन निर्धातित किया गया। 1986-87 के लिये 16 करोड़ टन का लक्ष्य रखा गया है।

उच्च पैदावार देने वाली किस्मों के कार्यक्रम को इन केन्द्रीय क्षेत्र के कार्यक्रमों का समर्थन है—-चावल का मिनिकिट/सामुदायिक नर्सेरी कार्यक्रम, गेहूं, ज्वार, वाजरा, मक्का और रागी का मिनिकिट प्रदर्शन कार्यक्रम, जन-जाति/पिछड़े क्षेत्रों में मक्का प्रदर्शन और विस्तार कर्मचारियों का राज्य स्तर पर प्रशिक्षण।

मिनिकिट प्रदर्शन कार्यक्रम का उद्देश्य नई किस्मों को लोकप्रिय बनाना और किसानों की परिस्थितियों में नई विकसित किस्मों का परीक्षण करना है। इसके लिए 0.25 किलो—5 किलो बीज वाले मिनिकिट वड़ी संख्या में किसानों को मुक्त बांटे गये हैं।

गेहूं में रतुया (रस्ट) वीमारी के फैलने को रोकने के लिए, किसानों को इस वीमारी का प्रतिरोध कर सकने वाली किस्में मुक्त वांटी जाती हैं। ये किस्में उत्तर के पहाड़ी क्षेत्रों तथा साथ-साथ दक्षिण के उन भागों में भी वितरित की जाती हैं: जहां गींमशों के मीसम में गेहूं में रतुया बीमारी पनपती है और वाद में मुख्य फसल के समय यह मैदानों में फैल जाती है।

पिछड़े और जनजातें। क्षेत्रों में मक्का प्रदर्शनों का उद्देश्य मक्का की नई उत्पादन टेक्नोलाजी को प्रचलित करना है ताकि मक्का का प्रति इकाई क्षेत्र उत्पादन बढ़ाया जा सके तथा पिछड़े और जनजाती। किमानों की श्राधिक हालत में सुधार किया जा सके।

चावल सामुदायिक नर्सरी कार्यक्रम के अन्तर्गत 14,146 हेक्टेयर क्षेत्र में चावल की नर्सित्यां स्वापित की गईं जविक 1985-86 के दौरान 13,700 हेक्टेयर का लक्ष्य निर्धारित किया गया था। चावल की नर्सरी उगाने तथा जिन किसानों के पास स्वयं अपने सिचाई संसाधन नहीं हैं, उनको मामूली दामों पर पौध वांटने के लिए किसानों को 1500 रुपया प्रति हेक्टेयर की मदद दी जाती है। 1986-87 से इस कार्यक्रम को आगे नहीं चलाया जा रहा है।

विभिन्न फसलों की नई उत्पादन टेक्नोलॉजी में, राज्य स्तर के प्रिणिधण पाठ्यक्रमों का श्रायोजन संबंधित राज्य कृषि विभागों के सहयोग से कृषि विश्वविद्यालयों और श्रनुसंधान संस्थानों में श्रायोजित किये जाते हैं।

श्रसम, बिहार, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश और पश्चिम बंगाल में चावल का उत्पादन और उत्पादकता बढ़ाने के लिए 1985-86 में 420 चुने हुए ब्लाकों में केन्द्र समायित विगेप चावल उत्पादन कार्यक्रम सुरू किया गया। इन राज्यों में चावल उत्पादक क्षेत्र काफी हैं लेकिन प्रति इकार्य क्षेत्र उत्पादन कम है। 1985-86 के दौरान विभिन्न कार्य योजनायें पुरू करने के लिये इस कार्यक्रम के लिये 2603.12 लाख रुपये स्त्रीमृत किये गये। 1986-87 के दौरान, इस कार्यक्रम को चुने हुए 430 ब्लाकों में लागू किया जा रहा है और इसके लिये 3921.8 लाख रुपया स्वंशनत किया गया है।

देश में दालों की खेती के अन्तर्गत क्षेत्र विण्य में नवने ज्यादा है। ये दलहनी फसलें मिट्टी की उर्वरा-शक्ति बनाए रखने मेंबहुत महत्वपूर्ण भूमिना निभाती हैं। दालों में प्रोटीन की माला ग्रधिक होती है ग्रौर ये यहां के लोगों के भोजन का भी ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रंग वन गई हैं।

परम्परा यह है कि किसान दालों की खेती प्रमुख फसल के रूप में नहीं करते बल्कि ये वची हुई असिचित जमीन पर अतिरिक्त फसल (बोनस फसल) के तौर पर उगाई जाती हैं। फिर भी कृषि अर्थव्यवस्था में दलहनी फसलों का एक निश्चित और स्थायी स्थान है। ये फसलें मिट्टी की नमी की अधिकता के बावजूद भी टिकी रहती हैं और नाइट्रोजन की माला ये अपने-आप वायुमण्डल में से ले लेती हैं।

चूंकि दालों के उत्पादन में तक्ष्मीकी प्रगति के कारण उत्तनी वृद्धि नहीं हुई जितनो अनाज के उत्पादन में हुई है, इसिलए दालों के उत्पादन में वृद्धि के लिए विशेष ध्यान दिया जा रहा है। इसके लिए सरकार ने विशेष कदम उठाये हैं। वीस-सूती कार्यक्रम—1986 के अन्तर्गत दालों का उत्पादन बढ़ाने के विशेष प्रयास किए जा रहे हैं। नीति यह है कि (1) जिस जमीन पर सिचाई सुविधाएं हैं, वहां दलहनी फसलें शुरू की जाएं, (2) गर्मी के मौसम में सिचाई की सुविधाओं वाले क्षेत्रों में तिलहन, गन्ना, आलू, गेहूं और मसूर की फसल के बाद और रबी के मौसम में वची हुई नमी का उपयोग करने के लिए, धान की फसल के बाद परती भूमि में मूंग और उड़द की जल्दी तैयार होने वाली किस्में अधिक से अधिक क्षेत्र में उगाना, (3) सिचित और असिचित दोनों तरह की जमीन में सोयावीन, वाजरा, कपास, गन्ना और गेहूं की फसल के साथ ही खेत में अरहर भी वोया जाए, (4) उन्नत दलहनी बीजों का उत्पादन तथा उपयोग बढ़ाया जाए, फास्फेट युक्त उर्वरक और राईजोवियम का इस्तेमाल किया जाए और पौध-संरक्षण के उपाय अपनाए जाएं, (5) फसल कटाई के बाद अपनाई जाने वाली सुधरी पौद्योगिकी तथा दालों के मूल्य एवं विपणन की जन-नीति अपनाई जाए।

1986-87 से सरकार ने केन्द्र सर्मायत राष्ट्रीय दाल विकास परियोजना मंजूर की है। इसका उद्देश्य दालों के उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि करना तथा इसे अनुकूल फसल अपनाने तथा स्थान विशेष की समस्याओं के माध्यम से स्थायित्व देना है। सिंचाई की स्थितियों में दालों की अल्पकालिक किस्मों के क्षेत्र का विस्तार और इसके साथ-साथ नई [टेक्नोलाजी के जिए उत्पादकता में वृद्धि पर इस परियोजना का खास जोर होगा। यह परियोजना एक निश्चित समय में उत्पादकता का उच्च स्तर हासिल करने के लिये जिला-उन्मुख मिशन कार्यक्रम है।

तिलहन

1984-85 के दौरान स्वीकृत राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना के माध्यम से देश में तिलहन विकास कार्यक्रम लागू किया जा रहा है। इस परियोजना के लागू होने और इससे पहले शुरू किये गये केन्द्र समयित कार्यक्रम / विशेष परियोजनाओं के वदीलत तिलहन विकास के क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति हुई है। पांचवीं योजना के किंत में (1979-80) तिलहनों की खेती 169.4 लाख हेक्टेयर में हो रही थी जो कि 1984-85 में बढ़कर 198.5 लाख हेक्टेयर हो गयी। इसी प्रकार उत्पादन भी 1979-

80 में 87.4 लाख टन से बढ़कर 1984-85 में 131 लाख टन हो गया। यह निर्धारित 130 लाख टन के लक्ष्य को पार कर गया। इसी अविधि के दौरान उत्पादकता भी 516 किलो प्रति हेक्टेयर में बढ़कर 660 किलो प्रति हेक्टेयर हो गयी। छठी योजना के दौरान नितहन विकास के लिये 92.52 करोड़ रुपये दिये गये, जिसमें से तिलहन विकास परियोजना के लिये 1984-85 के दौरान 28.67 लाख रुपया दिया गया। सातवीं योजना में राष्ट्रीय हैतिलहन विकास परियोजना के लिये 170 करोड़ रुपये की रकम निर्धारित की गई है जिसमें से 30 करोड़ रुपये 1985-86 के लिये मंजूर किये गये है।

1986-87 के लिये और सातवीं योजना के अंतिम वर्ष के लिये तिलहनों के उत्पादन का लक्ष्य क्रमणः 148 और 180 लाख टन रखा गया है। सातवीं योजना की नई कार्यनीति को ध्यान में एखते हुए, राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना में 1986-87 से परिवर्तन किये गये हैं। संशोधित परियोजना के अन्तर्गत सीमाओं का विश्लेषण और इनसे पार पाने के तरीकों के ग्राधार पर, जिला कार्रवाई योजनाएं चुने हुए 180 जिलों के लिये तैयार की गई हैं। राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना के अन्तर्गन प्रस्ता-वित फंड, सेवाओं के मौजूदा स्तर को मजबूत करने, किसानों को प्रोत्माहन और चुने हुए जिलों में निवेश और कर्ज उपलब्ध कराने के लिरे इस्तेमाल किये जायेंगे। कार्यक्रम के नये अंग हैं: (1) प्रजनक और मूल बीजों का उत्पादन; (2) दूरदराज के इलाकों में खुदरा वितरण केन्द्र खोलना; भंडारण और रखरखाय करना; (3) ग्राम स्तर के कार्यक्रम के माध्यम मे प्रमाणीकृत यीज का उत्पादन; (4) 'इनपूट किट' का वितरण; (5) पीधों के मुख्ता रसायनों और पौधों की सुरक्षा के उपकरणों को पहले में सही स्थान पर रखना; (6) फील्ड प्रदर्शनों के जरिये टेक्नोलाजी का हस्तांतरण; (7) छिड़काव सटों का वितरण; (8) नये फार्म अीजारों की ग्रापूर्ति; (9) मूमि परीक्षण के लिये सहायता; (10) वाजार और मूल्य ममर्थन; (11) मूल जीव-प्रजातियां और उत्पादन; और (12) परियोजना के लिये समर्थन/स्टाफ का प्रावधान ।

वागवानी का विरास केवल फलों और सिट्जियों जैसे पोरक प्रश्नारों की व्रापूर्ति बढ़ाने की दृष्टि से ही महत्वपूर्ण नहीं है, बिक्त इसने विशेष रूप ने लवु और सीमांत क्रान्यों की ग्रामवनी बढ़ती है और रोजगार के ग्रवसर यदने से ग्रामीण ग्रविव्यवस्था में सुवार होता है। ग्रवील 1984 में राष्ट्रीय वागवानी बॉर्ड की स्थापना की गयी, जिसका मुख्यालय गुड़गांव में है। इसका उद्देश वागवानी का समेकित विकास और उपन के उत्पादन, कटाई के बाद प्रमन की देखभाल, विश्वी और संबर्धन से पायित सभी पहतुओं की पूरी व्यवस्था करना है। यह बोर्ड बागवानी उद्योग के विकास के निवे पर्यान दिनीय और सनाहकार सेवाओं सहित सभी तरह की सहायता जानका परायेगा।

राष्ट्रीय वागवानी बोर्ड ने तीन वर्ष के लिए 59.18 लाख रुपये की लागत से फलदार वृक्षों के लिए ग्रच्छी किस्म की सामग्री के उत्पादन ग्रौर ग्रापूर्ति के लिए एक परियोजना लागू की है। इस परियोजना के ग्रन्तर्गत 19 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में 25 नर्सरियाँ श्रायेंगी। इन नर्सरियों में किसानों को उचित दामों पर श्रापूर्ति के लिए श्राम, नींवू, सेव श्रांर लीची के पेड़-पौधों का प्रचार किया जायेगा। सिंक्जियों के उत्पादन को वहाने के प्रयासों को सुदृढ़ करने के लिए, राष्ट्रीय बागवानी वोर्ड 24 राज्यों/ केन्द्र शासित प्रदेशों में मिनि किट वितरण के माध्यम से सब्जियों की खेती को तेज करने के लिए एक प्रायोगिक (पायलट) परियोजना चला रहा है। हर मिनिकिट में वीज, उर्वरक ग्रीर पौधों की सुरक्षा के रसायन होते हैं। इसकी लागत 50 रुपये होती है लेकिन यह किसानों को केवल 5 रुपये में दिया जाता है। दिल्ली ग्रौर मिजोरम के केन्द्र शासित प्रदेश ग्रौर करीव 60 जिलों में यह कार्यक्रम चल रहा है। बोर्ड ने उत्तर प्रदेश के पर्वतीय क्षेत्रों में वागवानी के विकास के लिए 12.5 लाख रुपये लागत की एक परियोजना शुरू की है। छोटे श्रीर सीमान्त किसानों के सामने सही समय पर फलों की पैकिंग की प्रभावशीलता का प्रदर्शन, ग्रच्छे दाम के लिए सही पैकिंग ग्रौर श्रेणं वद्ध करना, तथा उन्हें उर्वरक ग्रौर कीटनाशक दवाग्रों की ग्रापूर्ति कर वैज्ञानिक तरीके इस्तेमाल करने के लिए प्रोत्साहित करने का प्रस्ताव है। फसल के वाद ग्रालू को नुकसान से वचाने के लिए राष्ट्रीय वागवानी वोर्ड ने 24 लाख रूपये की लागत से नमी विहीन कूलिंग व्यवस्था वाले गोदामों में म्रालू रखने की प्रायोगिक परियोजना लागू की है। इस तरह से प्रत्येक 20 टन क्षमता के 60 गोदाम, उत्तर प्रदेश, विहार, पश्चिम वंगाल, पंजाव ग्रीर हरियाणा में स्थापित करने का प्रस्ताव है। ठंडे गोदामों के निर्माण के लिए 2,000 रुपये प्रति गोदाम की सीमा तक 50 प्रतिशत अनुदान दिया जायेगा। इन विशेषतास्रों के कारण इनकी मांग विश्व भर में की जाती है।

नारियल विकास बोर्ड ने, जिसका मुख्यालय कोचीन में है, ग्रव तक 11 परि-योजनायें लागू की हैं। इनके अंतर्गत नारियल के फसल क्षेत्रों का विस्तार, ग्रच्छी किस्म के बीजों का उत्पादन, पौध उपलब्ध कराना और नारियल टेक्नोलॉजी केन्द्र स्थापित करना णामिल है। नारियल के लिये एकमुक्त कार्यक्रम में केन्द्रीय सहायता योजना के अंतर्गत 14,0000 हेक्टेयर जमीन पर नये पाँधे लगाये गये, 55,000 हेक्टेयर में नारियल के पेड़ों का नवीकरण किया गया ग्रीर 5,200 प्रदर्शन प्लाट बनाये गये।

केरल, कर्नाटक, ग्रांध्रप्रदेश और उड़ीसा में काजू का उत्पादन वढ़ाने के लिये विश्व वैंक की सहायता से 38 करोड़ 36 लाख रुपये की बहुराज्यीय काजू परियोजना चलाई जा रही है। इसके अंतर्गत 53,775 हेक्टेयर केंद्र में नयी पीध लगायी गयी। इसके ग्रलावा मौजूदा वागानों में से साढ़े सात हजार हेक्टेयर क्षेत्र को सुधार कार्यक्रम के अंतर्गत लाया गया। काजू विकास के लिये केन्द्रीय सहायता कार्यक्रम के ग्रंतर्गत छटी योजना के ग्रन्त तक केरल,

कर्नाटक, म्रांध्र प्रदेश, तिमलनाडु, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल और गाँमा में 6,046 प्रदर्शन किये गये।

गोवा में केला उत्पादन कार्यक्रम और अरुणाचन प्रदेश तथा अंडमान निकोवार द्वीप समूह में अन्तास उत्पादन कार्यक्रम केन्द्र की सहायता से चलाए जा रहे हैं ताकि इन फलों का उत्पादन बढ़ाया जा सके । इसके अलावा जन्नत किस्म के सेवों के उत्पादन के लिए सुधरी हुई तकनीक के दिवान हेतू एक केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना 1983-84 से हिमाचन प्रदेश, जम्मू और करमीर और उत्तर प्रदेश में चलाई जा रही है। जम्मू और करमीर में भारत-प्रास्ट्रेनिया सेव तकनीक परियोजना को लागू करने के वाम का भी 1983-84 से विस्तार कर दिया गया है।

समशीतोष्ण जलवायु में होते वाले फलों के विकास के लिये इटर्ना की सहायता से एक योजना जम्मू और कश्मीर, ग्रहणाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश में चलायी जा रही है। इसके अंतर्गत फलों की किस्में ग्रायात करके उन्हें स्यानीय वातावरण में उगाया जाता है और स्थानीय कर्मचारियों को इटली के ग्रन्भयों का प्रशिक्षण दिया जाता है।

केंद्र की सहायता से भारतीय राज्य फार्म निगम के दस फार्मी पर उन्नत किस्म के पीघे तैयार करने के लिये वागान लगाये गये हैं। इसके अंतर्गत 155.88 हेक्टेयर जमीन पर विभिन्न फलों के उन्नत किस्म के पीधे लगाये गये है।

#### पशुपालन

भारत में दुनिया के सबसे अन्छी तस्त के मवेशी और दुधार पगु पाये जाते हैं; भारतीय मवेशी अपनी ताकत, मजबूती और उटण कटिवंधीय बीमारियों और जलवायु के प्रतिरोध की धमता के निये मणहूर है। इन विशेषताओं के कारण इनकी मांग विश्व भर में की जातो है। 1982 भी मवेशियों की गणना के अनुसार भारत में 19.10 करोड़ मवेशी और 6.90 करोड़ दुधारू पशु हैं जो विश्व की कुल पशुओं की संख्या का अमणः घटमां और आधा है। योजनाओं के अंतर्गत ग्रामीण इलाकों में करीव 15 हजार गर्भाधान केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

इन कार्यक्रम पर ग्रमल के परिणामस्वरूप मवेशियों ग्रीर भैंसों के विकास में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। छठी योजना के दौरान देश में दूध का उत्पादन 1979-80 में 3.02 करोड़ टन से बढ़कर 1984-85 में 4.02 करोड़ टन हो गया।

छठी योजना की मध्यकालीन समीक्षा में मवेशियों ग्रीर भैंसों की मान्यता प्राप्त देशी नस्लों के सुधार पर र्जार दिया गया। तदनुरूप केन्द्र समीयत एक योजना तैयार की गयी। इस योजना में जानवरों के रहने के लिए वर्तमान राज्य मवेशी/भैंस प्रजनन फार्मों को सुदृढ़ करने, चारे के उत्पादन, भूमि विकास, सिंचाई सुविधाग्रों के विकास ग्रीर जानवरों की खरीद की व्यवस्था है। यह कार्यक्रम 1984-85 में शुरू किया गया ग्रीर 1985-86 में जारी रहा। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत हरियाणा, गुजरात, मध्य प्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र ग्रीर उत्तर प्रदेश की सरकारों को हर राज्य में एक फार्म के विकास के लिए वित्तीय मदद मुहैया की गयी। इस कार्यक्रम को सातवीं योजना में भी शामिल किया गया है।

चारा

वैज्ञानिक ढंग से चारा उत्पादन कार्यक्रम के लिये टेक्नोलॉजी के हस्तांतरण के प्रयास तेज किये गये। इस कार्यक्रम का दुग्ध उत्पादन वढ़ाने में महत्वपूर्ण स्थान है। इस काम के लिये चारे के मिनिकिट प्रदर्शन कार्यक्रमों का विस्तार किया गया और इसके उत्पादन और प्रदर्शन के लिये सात क्षेत्रीय केन्द्रों ने विस्तार कार्यों पर जोर दिया। 1985-86 में 85,450 मिनिकिट उपलब्ध कराये गये। इसके ग्रलावा 1985 के खरीफ और 1986-87 के रवी मौसम के दौरान क्षेत्रीय केन्द्रों ने विभिन्न कृपि जलवायु परिस्थितियों में ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों और उन्नत तकनीकों के इस्तेमाल से 7,600 प्रदर्शनों के लिए प्रवंध किया। ये क्षेत्रीय केन्द्र चारा उत्पादन और संरक्षण के विभिन्न पहलुओं के वारे में राज्य सरकारों और विभिन्न संगठनों के क्षेत्रीय स्तर के ग्रधिकारियों के लिये प्रशिक्षण पाठ्यक्रम चलाते हैं।

वंगलूर में हसरघट्टा स्थित केन्द्रीय चारा वीज उत्पादन फार्म बीर क्षेत्रीय केन्द्रों ने राज्य सरकारों और किसानों के उपयोग के लिये 350 मीट्रिक टन से ग्रधिक चारे की फसलों और घास के उन्नत किस्म के वीजों का उत्पादन किया । क्षेत्रीय केन्द्र ग्रव देश में किसी भी स्थान पर उगाये जाने वाले चारे की फसल के लिये ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों के वीज सीमित माला में उपलब्ध करा सकते हैं । हसरघट्टा चारा वीज फार्म और क्षेत्रीय केन्द्रों में तैयार कुछ वीज केन्द्रोय मिनिकिट कार्यक्रम में भी इस्तेमाल किये गये । हसरघट्टा में तैयार ग्रधिक उपज देने वाला चारे का वीज एच० जी० टी०-3 देश में बहुत ग्रधिक लोकप्रिय रहा है ।

स्टाइलोसांयेस श्रीर सिराट्रो नामक चारे की फलियों के प्रचलन तथा इसके बीजों के बड़े पैमाने पर पैदा किये जाने से चरागाह विकास कार्यकम् को वड़ा फायदा हुआ है। बहुत से राज्यों के वन-विभागों ने स्टाइलोसांयेस, विशेषकर एस हमाटा के बीजों का उत्पादन किया है। चारा फसलों की नई किस्में एस० स्केबा तथा एस० विस्कोसा शुरू की गयी हैं। जमीन का कटान रोकने तथा सूखे क्षेत्रों में चारा फसल उगाने के लिए बड़े पैमाने पर उपरोक्त किस्मों का विस्तार कार्यकम शुरू किया गया।

देश में 1985-86 के दौरान 1,453 करोड़ श्रण्डों का उत्पादन होने की श्रामा है। इसी तरह मांस के लिए 7 करोड़ से श्रिष्ठक पक्षियों के उपलब्ध होने की श्राक्षा है।

वंबई, भुवनेश्वर, हसरघट्टा ग्रांर चंडीगढ़ में केन्द्रीय मुर्गी प्रजनन फार्म, वैज्ञानिक तरीके से मुर्गी-प्रजनन के कार्यक्रम में लगे हैं ग्रीर यहां ग्रधिक ग्रंडे देने वाली ग्रीर जल्दी ग्रंडे देनेवाली नस्लें विकसित की गई हैं। ये फार्म हेचरीज (ग्रंडा उत्पत्तिशालाग्रों) को जनकीय किस्म के चूजे ग्रीर किसान को संकर नस्त्र के व्यावसायिक चूजे की ग्रापूर्ति कर रही हैं।

हसरघट्टा का केन्द्रीय वत्तख-पालन फार्म विभिन्न राज्यों मीर केन्द्र शासित प्रदेशों को ग्रधिक ग्रण्डे देने वाले खाकी कैम्पवेल नस्ल की वतार्वे ग्रीर चूजे सप्लाई कर रहा है।

हसरघट्टा, वम्बई और भुवनेश्वर के तदयं सैम्पल-परीक्षण यूनिट पिधयों के अण्डे देने की प्रक्रिया और ब्राइलर परीक्षण करते हैं और मुर्गी-पालकों, हेचरीज तथा ब्रीडिंग संगठनों को देश में उपलब्ध सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र के अण्डा देने वाली मुर्गियों और ब्राइलर के स्टॉक के बारे में उपयोगी जानकारी मुहैया कराते हैं। आशा की जाती है कि 1986-87 में चौथा परीक्षण यूनिट जो कि गुडगांय (हरियाणा) के निकट है, कार्य करना शुरू कर देगा।

हसरघट्टा का केन्द्रीय मुर्गी-पालन प्रशिक्षण संस्थान राज्यों किन्द्र जासित प्रदेशों किय विश्वविद्यालयों और निजी क्षेत्र के मुर्गी-पालन केन्द्रों को व्यवहारिक अल्पाविद्य पाठ्यक्रम के अंतर्गत मुर्गी-पालन के विशेष क्षेत्रों से मंबंधित जानकारी प्रदान करता है।

चंडीगढ़ की क्षेत्रीय चारा विश्लेषण प्रयोगणाला किसानों ग्रीर चारा-उत्पादकों के निजी तथा सार्वजनिक संगठनों को चारे के विश्लेषण की मुदिधाएं मृहैया कराती है। 1986-87 तक वम्बई तथा भुवनेश्वर की प्रयोगणालाएं इस प्रकार की सुविधाएं मुहैया कराना प्रारंभ कर देंगी।

भारत का राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन परिसंघ 'नाफेट' राष्ट्रीय भीर क्षेत्रीय स्तर पर श्रण्डों की विकी श्रीर खरीद का काम संमानना है।

देश में विभिन्न पशुओं से करीब दस लाख दन मांत या उत्पादन होता है। देश में उपभोग के लिए प्रति व्यक्ति मांच की उपतत्व्यता 1.36 दिनों पाम है। मानव उपभोग के लिए साफ और प्रच्छे फिल्म का मांत प्राधनियतम सुप्रदे बूचड़वानों द्वारा ही उपलब्ध कराया जा समता है। इस प्रसार के बीस ग्राधनिय वूचङ्खाने वनाये जा चुके हैं । कलकत्ता, दिल्ली, श्रीनगर तथा सिनिकम में आधुनिक वूचङ्खाने वनाने का प्रस्ताव है।

सुअर पालन

देश में सुग्ररों की संख्या एक करोड़ से भी ग्रधिक है । सुग्रर नस्ल वड़ाने तथा शीघ्रता से वजन वड़ाने वाले जानवरों की सफल नस्लों में से है । उत्पादन की दृष्टि से विदेशी सुग्ररों की नस्ल के मुकावले में देशी नस्ल वड़ी कमजोर है । देशी सुग्ररों की नस्ल को ग्राधिक रूप से सुधारने के लिए संकर नस्ल तथा विदेशों से ग्रच्छी नस्ल के सुग्रर मंगाए जा रहे हैं। देश में 85 सुग्ररों की नस्ल सुधार/नस्ल वृद्धि के केन्द्र हैं जहां विदेशों से मंगाए ग्रच्छे किस्म के सुग्ररों की भी देख-रेख- की जाती है । इस प्रकार की देशी-विदेशी नस्ल से तैयार संकर नस्ल की वहुत मांग है।

डपमोक्ताओं की मांग को देखते हुए ग्रच्छी किस्म का सुअर का मांस (पोर्क) और उससे तैयार होने वाले उत्पादों के लिए तथा प्राथमिक उत्पादकों, जो ग्रपने उत्पादों को लाभकारी मूल्यों पर वेचते हैं, की सहायता के लिए ग्राठ क्षेत्रीय फैक्ट्रियां चलायी जा रही हैं जो ग्रांध्र प्रदेश, विहार, पंजाव, उत्तर प्रदेश, पिचम वंगाल, केरल, महाराष्ट्र और राजस्थान में हैं। विहार, पंजाव ग्रीर पिचम वंगाल को फ़ैक्ट्रियों की क्षम ता सुधारने का प्रस्ताच है। मांस परिरक्षण की निजी क्षेत्र की 140 इकाइयां हैं जहां साफ-सुथरे ढंग से सुग्रर के मांस (पोर्क) तथा मांस से वने उत्पादों के परिरक्षण का कार्य किया जाता है।

भेड़-गालन

भारत में भेड़ों की संख्या करीब 4.90 करोड़ है (1982 के अनुमानित आंकड़ों के अनुसार)। हमारे यहां एक भेड़ से औसतन प्रतिवर्ष 1 किलोग्राम से कम ऊन उतरती है, जबिक अन्य देशों में मैरीनो, रैम्बोलिट्स जैसी नस्ल की भेड़ों से प्रतिवर्ष औसतन 4 से 5 किलोग्राम ऊन उतरती है। देश में ऊन का कुल उत्पादन 3.84 करोड़ किलोग्राम होने का अनुमान है (1984-85)। इसमें से 10प्रतिशत ऊन बढ़िया वस्त्र बनाने लायक होती है, शेष ऊन बढ़िया गलीचे, अन्य जगह इस्तेमाल होने वाले गलीचे, नम्दा और कम्बल बनाने योग्य होती है। देश में ऊन की कुल मांग 5.50 करोड़ किलोग्राम है इसलिए उत्पादन तथा मांग की कमी की पूर्ति के लिए प्रति वर्ष 50 करोड़ क्एये की 160 लाख से 180 लाख किलोग्राम ऊन का आयात किया जाता है।

1968-69 में 13.28 करोड़ रुपये के ऊनी गलीचे बनाए गए थे जबिक 1986-87 में 215 करोड़ रुपये के गलीचे बनाए जाने का अनुमान है। गलीचे तैयार करने के लिए देश में कुल 2 करोड़ किलोग्राम ऊन उपलब्ध होती है जो कि अभी गलीचा उद्योग की आवश्यकताओं के लिए पर्याप्त है।

विद्या किस्म की ऊन प्राप्ति के लिए देश में सभी प्रजनन योग्य मादा भेड़ों के लिए विद्या किस्म की ऊन वाले कुल 4.5 लाख और एक तिहाई मादा भेड़ों के लिए कम से कम 1.2 से 1.7 लाख नर भेड़ों की भावभ्यकता है। इसके लिए 90 भेड़ प्रजनन फार्म तथा 1,400 विस्तार केन्द्र खोने गए हैं। इन उपायों के ग्रन्छे परिणाम सामने श्राए हैं और कन्ची ऊन का कुल उत्पादन, जो 195 में 275 लाख किलोग्राम था, 1984-85 में अनुमानतः 384 लाख किलोग्राम तक पहुंच गया।

हिसार (हरियाणा) में संकर भेड़ प्रजनन फार्म खोला गया है। ग्रपनी स्थापना से अब तक इस फार्म ने विभिन्न राज्यों को चुनी हुई 5,800 विदेशी नर भेड़ें सप्ताई की हैं। यह फार्म भेड़े पालन और प्रबन्ध के बारे में अधिकारियों ग्रीर चरवाहों को प्रशिक्षण भी देता है। देश में ऊन की विपणन तया वर्गीकरण प्रणाली मुधारने के लिए 5 ऊन बोर्ड/भेड़ निगम भी कायम किए गए हैं।

सारे देश में लगभग 15,730 पशु चिकित्सालय तया श्रापधालय तया ग्रन्य 19,900 पशु चिकित्सा सहायता केन्द्र कार्यरत हैं। ये संस्याएं श्राम वीमारियों के रोग निरोध तथा रोकथाम के कार्य करती हैं। पशुश्रों की वीमारियों की रोकथाम के लिए प्रयोग किए जाने वाले टीके का देश में ही उत्पादन करने के लिए देश के विभिन्न भागों में 18 टीका उत्पादन केन्द्र स्थापित किए गए हैं। ये सभी केन्द्र मिलकर पशुश्रों की वीमारियों की रोकथाम के लिए 4,000 लाख टोके, एंटोजन इत्यादि तैयार करते हैं।

केन्द्रीय कृषि मंत्रालय द्वारा एक राष्ट्रीय पशु चिकित्सा तथा जीव संबंधी उत्पादों का किस्म (क्वालिटी) नियंत्रण केन्द्र स्थापित कर रहा है ताकि जानवरों के लिए देश में निर्मित विभिन्न टीके, श्रीर उनकी बीमारी का पता लगाने में प्रयोग होने वाले प्रतिकर्मकों (रिएजेंट्स) का स्तर श्रीर गुणवत्ता बनायी रगी जा सके।

कृषि मंत्रालय 5 क्षेत्रीय रोग जांच प्रयोगशालाएं स्थापित कर रहा है जो तेजी से रोगों की जांच करेंगी तथा दुस्साध्य तथा नए-नए रोगों की जांच को बारे में विशेषज्ञ सलाह देंगी। इसके प्रतिरिक्त केन्द्र द्वारा प्रायोजित कार्यक्रम के अन्तर्गत 14 राज्य रोग जांच प्रयोगशालाओं की धमता वढ़ाई जा रही है। राज्यों में लगभग 250 रोग जांच प्रयोगशालाएं कार्य कर रही हैं।

देश में पशुग्रों को होने वाले प्लेग के उन्मूलन के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम क्रियान्वित किया जा रहा है। इस बीमारी से मृत्यु की दर जो 1950 के दशक के मध्य में 96 प्रति लाख प्रतिवर्ष थी, कम होकर छई पंचवर्षीय योजना काल में 1 प्रति लाख रह गई है।

चालू योजना की अवधि के दौरान विभिन्न छतरे वाले क्षेत्रों में साम किस्म की नीतियों को लागू कर वीमारी के पूर्ण उन्मृतन के लिए प्रयास क्रिये जायेंगे।

देश में इस समय सार्वजनिक श्रीर सहकारी क्षेत्रों में जित्र प्रायाण-प्रणात है 244 डेयरी संग्रंत है। इनकी गुल स्थापित क्षमता 142 लाग नंदर प्रति दिन है श्रीर इनमें 1985 के दौरान प्रतिदिन 105 लाग सीटर दूउ हा उत्पादन हुआ। 1978 में करीव 485.5 करोड़ रुपये की लागत की दूसरी आपरेशन फ्लंड-योजना के अन्तर्गत समेकित डेयरी विकास का एक व्यापक कार्यक्रम शुरू किया गया । इस कार्यक्रम के अन्तर्गत जो मुख्य कार्य किए गए, उनमें ग्राम, जिला और राज्य स्तरों पर विस्तरीय सहकारी ढांचे का गठन, तकनीकी निवेश की व्यवस्था और सहकारी ढांचे के माध्यम से ग्रामीण दुग्य उत्पादन की परिरक्षण क्षमता तथा उसकी विकी की व्यवस्था करना शामिल है । इस तरह उपभोक्ताओं को सुविधा देने तथा उत्पादकों के हितों की रक्षा करने के लिए प्रमुख उपभोक्ता केन्द्रों तथा उत्पादक क्षेत्रों में दूध परिरक्षण और विपणन की सुविधाएं ग्रावश्यक हैं। 1985-86 के दौरान इस दिशा में काफी प्रगति हुई। मार्च 1986 के भरतीय डेयरी निगम ने विभिन्न उत्पादों की विकी से 269.13 करोड़ रुपये का धन संचय किया । जबिक भारतीय डेयरी निगम ने 361.81 करोड़ रुपये की राशि विभिन्न राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में ग्रपनी परियोजनाओं के विकास पर खर्च की।

मार्च, 1986 के श्रंत तक यह कार्यक्रम 164 दुग्धशालाओं में लागू किया जा रहा था जिसके श्रंतर्गत 42,865 ग्रामीण सहकारी समितियां श्रौर सहकारिता के श्रन्तर्गत श्राने वाले 45.24 लाख फार्म परिवार शामिल हैं। मार्च 1986 के दौरान ग्रामीण डेरियों द्वारा श्रौसतन 93.54 लाख किलो प्रति दिन दूध इकट्ठा किया गया। इस वर्ष के दौरान सर्वाधिक दूध फरवरी 1986 के महीने में इकट्ठा किया गया जो 100.26 लाख किलो प्रति दिन था। मार्च 1986 के दौरान मेट्रो डेयरियों से श्रौसतन 30.48 लाख लीटर प्रति दिन दूध वितरित हुग्रा। मार्च 1986 के श्रंत तक 8,581 गांवों में कृतिम गर्भाधान की सुविधाएं मुहैया कराई जा रही थीं श्रौर 22,808 ग्रामीण सहकारी समितियां मवेणियों का विपणन कर रही थीं।

इटोला (वड़ौदा) में हिन्दुस्तान पैकेजिंग कंपनी लिमिटेड को अक्तूवर 1985 में आई० डी० सी० की सहयोगी कंपनी के रूप में पंजीकृत किया गया। यह कारखाना सूरत, इंदौर और जयपुर के अपूर्तिक (असेप्टिक) पैकेजिंग स्टेंशनों को लेमिनेटेड कागज उपलब्ध कराता है। यह कारखाना आई० डी० सी० की श्रोर से प्रणाली की स्थापना, नियमित सिविसिंग तथा अतिरिक्त पुर्जों की सप्लाई और आपरेटरों के प्रशिक्षण को लेकर ग्राहकों से समझौता करने के वाद अपूर्तिक पैकेजिंग प्रणालियां लीज पर देता है। अप्रैल, 1985 से मार्च 1986 तक कंपनी की कुल विकी 148.63 लाख रुपये की रही। ग्रापरेशन पलड प्रोग्राम के अंतर्गत वड़ी और छोटी लाइनों के 95 दूध टैंकरों के रूप में लंबी दूरी की यातायात व्यवस्था तैयार की गयी। इन टैंकरों की कुल क्षमता 33.25 लाख लीटर है। 7.01 लाख लीटर क्षमता के 18 टैंकरों का आदेश दिया गया है। 82.43 लाख लीटर कुल क्षमता के सड़कों पर चलने वाले 758 टैंकर लिये गये हैं और 22.62 लाख लीटर क्षमता के 218 टैंकरों का ग्रादेश दिया गया है। ठोस दूध के पाउडर के लिए 8,300 एम० टी० तथा मक्खन तेल तथा सफेद मक्खन के लिए 2,200 मीट्क टन की भंडारण क्षमता श्रव तक विकसित की जा चुकी है।

मछ्त्रीपालन के क्षेत्र में प्रतिवर्ष करीव 29 लाख टन मछ्ती से प्रोटीन समृद्ध खाद्यपदार्थों का उत्पादन हो रहा है और इनसे प्रतिवर्ष करीव 400 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा ऋजित हो रही है। इनसे 5 करोड़ में भी ऋधिक लोगों को प्रत्यक्ष और ऋप्रत्यक्ष रूप से रोजगार मिला है जिनमें से ऋधिकांग मछ्यारों के परंपरागत समुदायों में आते हैं।

भारत में 1950-51 में मछली उत्पादन 7.5 लाख टन या. जो 1982-83 में बढ़कर 23.7 लाख टन हो गया है।

1984-85 में 28.58 लाख टन उत्पादन ग्रमी तक का सबसे ग्रधिक उत्सादन है। छठी योजनावधि के दौरान संपूर्ण मछली उत्पादन की वृद्धि  $\pm 3.1$  प्रतिजन प्रति वर्ष की होगी। 1984-85 का उत्पादन स्तर 1985-86 में भी कायम रहा।

श्रव 200 समुद्री मील के विशिष्ट श्राविक क्षेत्र में गहरे समुद्र में मछली पकड़ने की संभावनाओं पर ध्यान दिया जा रहा है ग्रीर ग्राजा है कि देश में मछली उत्पादन श्रीर बढ़ जाएगा।

1984-85 के दौरान 384.29 करोड़ रुपये मूल्य के 86,187 टन समुद्री सामान का निर्यात किया गया । 1985-86 के दौरान 398 करोड़ रुपये मूल्य के 83,651 टन समुद्री सामान का निर्यात किया गया । मूल्य के रूप में यह निर्यात एक रिकार्ड था ।

जिन क्षेत्रों में मछली पकड़ने के प्रयास कम होते हैं, वहां यंत्रीगृत प्राधुनिक नौकाएं उपलब्ध करायी गयी हैं, लेकिन जहां मछली पकड़ने के लिए पहले से ही काफी संख्या में नौकाएं लगी हुई हैं, वहां मशीनी नौकाएं नहीं दी गई हैं। 1984-85 में मशीनी नौकाग्रों की संख्या 20,000 थीं, जो 1985-86 में वढ़कर 22,000 हो गई। इस समय समुद्र से व्यापारिक उद्देश्य से मछली पकड़ने के लिए 88 (20 मीटर या ग्रधिक लम्बाई के) जहाज हैं।

मछली पकड़ने वाली कंपनियों को श्रासान मर्तों पर कर्ज देने की निर्मारिश जहाजरानी विकास फंड समिति को की गई है। यह कर्ज गहरे समुद्र में मछनी पकड़ने वाली 195 नौकाओं को खरीदने के लिए इन कंपनियों ने मांगा है। केन्द्र नरकार की एक नयी योजना सरकारी अनुदान से परंपरागत जहाजों के मोटरीकरण नी है। इसके अन्तर्गत 1985-86 में 500 परंपरागत जहाजों के मर्गानीकरण की स्वीकृति दी गयी। 1985-86 के दीनान उठाया गया एक अन्य महत्त्रपूर्ण कदम, तट पर उतरने वाले उन्नत किस्म के जहाज का प्रवेग था। 150 जहाजों के लिए सरकारी अनुदान को स्वीकृति प्रदान की गई है।

सभी बड़े और छोटे बंदरगाहों तथा नमृद्र तट के नाप-गय नगे सभी जायूका स्थानों पर मछली पकड़ने वाले जहाजों के लिए बंदरगाह मुविधाएं जातूका की जा रही हैं। सरकार परंपरागत हंग के देशी जहाजों ने नेकार गर्दे नमूद में मछली पकड़ने वाले आधुनिक जहाजों तक विभिन्न विस्ता के जाएडों के लिए तीन प्रकार के वंदरगाह बनाने नर विचार तर रही है। गहरे समुद्र में मछनी पकड़ने के लिए जहाजों की जरूरत पूरी करने के लिए वड़े व्यापारिक वंदरगाहों के पास 6 मीटर गहरे वड़ी श्रेणी के मत्स्य वंदरगाह वनाए जाएंगे। वड़ी मशीनी नौकाशों श्रीर गहरे समुद्र में मछली पकड़ने वाले मध्यम श्राकार के ट्रालरों को खड़ा करने की सुविधाएं देने के लिए 4 मीटर गहरे, छोटे मत्स्य वंदरगाह बनाने का प्रस्ताव है। उन छोटे मछुग्रारों के लिए जो पुरानी नौकाएं या छोटी मशीनी नौकाएं रखते हैं, छोटे-छोटे केन्द्र बनाने का प्रस्ताव है।

श्रव तक कोर्चान, रायचौक, विशाखापत्तनम श्रौर मद्रास में 4 वड़े मत्स्य वंदरगाह; तूतीकोरिन, मछनीयत्तनम, काडिक्करें, विक्षिन्जम, कारवाड़, मालपें, हेनावर, धमड़ा श्रौर पोर्ट ब्लेयर में 9 छोटे मत्स्य वंदरगाह तया 73 वहुत छोटे मत्स्य केन्द्र वनकर पूरे हो चुके हैं। एक वड़ा श्रौर 17 छोटे मत्स्य वंदरगाह तया 3 छोटे मत्स्य केन्द्रों को वनाने का काम चल रहा है।

भारतीय मत्त्य सर्वेक्षण भारतीय मत्स्य सर्वेक्षण विभाग (जो पहले ग्रन्वेपणात्म क मछली पालन परियोजना, वंवई था) समुद्र तट पर ग्रौर गहरे समुद्र में 6 स्थानों पर 21 ट्रालरों की सहायता से मछली पकड़ने की संभावनाग्रों के वारे में सर्वेक्षण कार्य कर रहा है। ये ट्रालर वड़े हैं ग्रौर इनमें मछली पकड़ने की विभिन्न सुविधाएं, जैसे पेंच से, पानी के वीच में से या कोने से मछली पकड़ने की सुविधायें उपलब्ध हैं। इस परियोजना के ग्रन्तर्गत 40 फैयम गहराई तक सम्पूर्ण क्षेत्र का सर्वेक्षण पूरा हो चुका है ग्रौर इसके परिणाम मछली पालन उद्योग को उपलब्ध कराए जा रहे हैं। 40 फैयम से ग्रधिक गहरे पानी में सर्वेक्षण शुरू हो चुका है ग्रौर महाद्वीपीय क्षेत्र के किनारे पर गहरे समुद्र में मछली पकड़ने की संभावनाग्रों का पता चला है। विग्रेष ग्रायिक क्षेत्र के अंतर्गत टूना सम्पदा पर योजनावद्ध ढंग से सर्वेक्षण किया जा रहा है। 1985-86 के ग्रंत तक इस विभाग द्वारा 3.35 लाख घर्ग किलोमोटर क्षेत्र का सर्वेक्षण किया जा चका है।

बन्तर्देशीय मछली पालन भारत में अंतर्देशीय मछली पालन के क्षेत्र में विशाल संभावनाएं और साधन हैं। इस क्षेत्र से 1971-72 में 6.9 लाख टन मछली उत्पादन हुआ, जो 1984-85 में 10 लाख 82 हजार टन, तथा 1985-86 में 11 लाख 39 हजार टन हो गया।

मछली पालक विकास एजेंसी केन्द्र द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रम के अन्तर्गत देश में 184 मछली पालन विकास एजेंसियां वनाई गई हैं। इन सभी एजेंसियों ने मिलकर देश में अब तक 1.36 लाख हेक्टेयर जल-क्षेत्र में वैज्ञानिक ढंग से मछली पालन की सुविधाएं विकसित की हैं और करीव 90,000 मछली-पालकों को वैज्ञानिक तकनीकों की जानकारी उपलब्ध कराई है। 1973-74 में एक हेक्टेयर जल-क्षेत्र में 50 किलोग्राम मछली उत्पादन होता था, जो 1984-85 में बढ़कर करीव 800 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर हो गया। मछली पालक विकास एजेंसियों द्वारा जलचर टेकनीलॉजी केन्द्र की स्थापना

की गयी है। इसका उद्देश्य 3,000 किलो प्रति हेक्टेयर उत्पादन झमता दालो उच्च उत्पादन टेक्नोलाजी का प्रदर्शन करना है।

ग्रंतर्देशीय मत्स्य वीज उत्पादन के क्षेत्र में भी उल्लेखनीय सफलता मिती है। पांचवीं पंचवर्षीय योजना में मत्स्य के बीजों का उत्पादन 91 करोड़ 30 लाख तक हुग्रा था, जबिक 1984-85 के दौरान 563.9 करोड़ मत्स्य वीजों का रिकार्ड उत्पादन हुग्रा है। 1985-86 में मत्स्य वीजों का उत्पादन हुग्रा है। 1985-86 में मत्स्य वीजों का उत्पादन 653.1 करोड़ था। सातवीं योजना के ग्रंतिम वर्ष (1989-90) में 1,200 करोड़ मत्स्य वीज के उत्पादन का लक्ष्य है।

खारे पानी में मछली पालन के विकास के लिए केन्द्र की सहायता ने एक योजना जुरू की गई है। इसके ग्रंतर्गत जल-क्षेत्र का विकास किया जावेगा और खारे पानी वाले डेंढ़ लाख कच्चे तालावों को मछनी पानन फार्मों का रूप दिया जायेगा। इस कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत मछली के बीज तैयार करने के लिए मछली पालन केन्द्र भी बनाये जायेंगे, जिनके माध्यम से मछनी पानन करने वाले किसानों को बीज वितरित किए जायेंगे। 1,060 हेग्डेयर क्षेत्र में 21 परियोजनाएं स्वीकृत की जा चुको हैं।

वंबई के मछली पालन शिक्षण के केन्द्रीय संस्थान और वैरक्पुर में इसकी यूनिट अंतर्देशीय मछली पालन प्रशिक्षण केन्द्र तथा आगरा के क्षेत्रीय प्रशिक्षण केन्द्र में प्रशिक्षण मुविधाएं उपलब्ध हैं। हैदराबाद स्थित केन्द्रीय मछली पालन विस्तार प्रशिक्षण केन्द्र में उम्मीदवारों को मछली पालन संबंधी विस्तार तरीकों जा प्रशिक्षण दिया जाता है।

कोचीन स्थित मछती पालन, समुद्री श्रीर इंजीनियरी प्रणित्तण का किन्द्रीय संस्थान सिफनेट श्रीर मद्रास तथा विशाखापत्तनम में स्थित इसके दो पूनिटों में प्रजि-क्षार्थियों को समुद्र में मछली पकड़ने के जहाजों के नंबंध में तथा यहां जान करने के बारे में प्रशिक्षण दिया जाता है। मंन्यान में एक वर्ष में विभिन्त प्रकार के 15 पाठयकमों में 350 से 400 प्रशिक्षार्थी निए जाते हैं।

तीन संस्थान समुद्र से ब्रीर शंतर्देशीय साधनों ने मछतो उत्पादन करने की विभिन्न समस्यात्रों पर अनुसंधान कार्य करते हैं। ये हैं—केन्द्रीय समुद्री मछत्ते पालन अनुसंधान संस्थान ब्रीर केन्द्रीय मछत्ती पालन तकतीक संस्थान, कीयात तथा केन्द्रीय श्रंतर्देशीय मछली पालन अनुसंधान संस्थान, देरकपुर।

परम्परागत महुद्रारों की हालत सुबारने के लिए सरकार के दो महुराहुने हार्षका है। सामूहिक दुर्घटना बीमा योजना के ब्रस्तर्गत ब्रव नक 3.21 तथा महुरागों को लाया जा चुका है। समिति ब्रविनियम के ब्रस्तर्गत पंजीहत नयुरागों के जिए राष्ट्रीय कल्याण फंड की स्थापना भी को गई है जो महुदागों के चुने हुए गाने में पीने के पानी, ब्रावास, सड़क, चिकित्सा असी नागरिक गुविवाएं मुदैया करायेगा। कृषि अनुसंधान

कृषि मंत्रालय में 1973 में गठित कृषि अनुसंघान और शिक्षा विभाग देश में कृषि, पशु-पालन और मछली पालन के क्षेत्रों के अनुसंघान और शिक्षण संबंधी गितिविधियों में समन्वय का काम करता है। यह विभाग इन क्षेत्रों में और इनसे सम्बन्धित क्षेत्रों में कार्यरत राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय एजेंसियों के साथ अन्तरसंस्थात्मक और संस्थाओं के भीतर तालमेल करने में भी मदद करता है। विभाग भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद का सरकार के साथ सम्पर्क वनाने का भी काम करता है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद भारतीय कृपि अनुसंघान परिषद का गठन जुलाई 1929 में एक पंजीकृत सिमिति के रूप में किया गया था। परिषद योजनाएं वनाने वाली शीर्ष संस्था है और यह कृषि, पशुपालन और मछली पालन विज्ञान के क्षेत्रों में होने वाले अनुसंघान कार्य में समन्वय करती है तथा केन्द्र और राज्य सरकारों के अन्तर्गत आने वाली विस्तार एजेंसियों तथा देश के लगभग सभी राज्यों में स्थित 23 कृपि विश्वविद्यालयों के माध्यम से इन अनुसंघान कार्यों को खेतों तक पहुंचाने में मदद करती है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद देश-भर में फैले सहकारी अनुसंधान संगठनों के जिए समन्वित रूप से काम करती है। इसमें केन्द्रीय संस्थाएं, राज्य कृषि विश्व-विद्यालय और अन्य शैक्षिक तथा वैज्ञानिक संस्थाएं हिस्सा लेती हैं। मुख्यालय में शीर्ष स्थान पर फसल विज्ञान, जन्तु विज्ञान, वागवानी, मत्स्य पालन शिक्षा, कृषि विस्तार, भूमि और कृषि इंजीनियरिंग के सात डिवीजन हैं। हर डिवीजन उप महानिदेशक के निर्देशन और नियंत्रण में है।

इसके पास, 41 केन्द्रीय अनुसंघान संस्थाओं, 4 परियोजना निदेशालयों, 4 राष्ट्रीय अनुसंघान व्यूरो, 7 राष्ट्रीय अनुसंघान केन्द्रों, 68 अखिल भारतीय समन्वित अनुसंघान परियोजनाओं, वड़ी संख्या में टेक्नोलॉजी हस्तांतरण परियोजनाओं, 23 कृपि विश्वविद्यालयों, 530 अस्थायी योजनाओं और एक कृपि अनुसंघान प्रवंध की राष्ट्रीय अकादमी, का भरापूरा तंत्र हैं। सभी प्रमुख राज्यों में कम से कम एक कृपि विश्वविद्यालय हैं। महाराष्ट्र में 4, उत्तर प्रदेश में 3 और हिमाचल प्रदेश और विहार में 2-2 कृपि विश्वविद्यालय हैं। ये विश्वविद्यालय राज्य स्तर पर अनुसंघान, शिक्षा और विस्तार की तिहरी जिम्मेदारी उठाते हैं। भारतीय कृपि अनुसंघान संस्थान, नयी दिल्ली और भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंघान संस्थान इज्जतनगर को भी विश्वविद्यालय का दर्जा प्राप्त है और ये स्नातकोत्तर स्तर की शिक्षा तथा कृपि और पशु पालन विज्ञान के विभिन्न विषयों में कमशः स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट डिग्रियां प्रदान करते हैं। भारतीय कृपि अनुसंघान परिपद प्रतिवर्ष कृपि और सम्बद्ध विषयों में सैंकड़ों वजा फे और फेलोशिप प्रदान करती है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की विस्तार व्यवस्था के अन्तर्गत वैज्ञानिक विस्तार गतिविधियां चलाते हैं जिनका उद्देश्य हैं—किसानों और विस्तार कार्य-कर्ताओं को आधुनिक टेक्नोलॉजी की तत्काल व्यावहारिक जानकारी देना और टैक्नोलॉजी पर अमल के दौरान प्राप्त किये अनुभवों की तत्काल जानकारी प्राप्त करना। टेक्नोलॉजी हस्तांतरण परियोजनाओं में 48 राष्ट्रीय प्रदर्शन, 152 संचालन अनुसंधान

परियोजनाएं|केन्द्र, 89 कृषि विज्ञान केन्द्र, 8 प्रजिसक प्रजिक्षण केन्द्र, 100 प्रयोग-शाला से खेत तक केन्द्र, 45 अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति कल्याण परियोजनाएं तथा तिलहनों और दलहनों के बारे में राष्ट्रीय मंचार और प्रजिक्षण केन्द्र की दो परियोजनाएं शामिल है ।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा विकसित अधिक उपज देने वाली किस्मी और उन्नत तकनीकों से कृषि के क्षेत्र में नए अवसर उपलब्ध हो गए हैं। अधिकांत्र फसलों के लिए वैज्ञानिकों ने ऐसी उन्नत किस्में तैयार की हैं जो अधिक उपज देनी हैं, वीमारी और कीड़ों का सामना कर सकती हैं तथा देग के हर हिस्से और जलवाय में उगायी जा सकती हैं।

भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद ने अपने फसल की किस्मों में मुधार कार्यक्रम के अन्तर्गत 1985 के दौरान विभिन्न फसलों में पांधों की 171 नयी किस्मों जारी की । ये हैं : चावल-35, गेहूं-20, ज्वार-21, वाजरा-18, अरहर-10, मूंगवीन-10, अन्य दालें-9, चना-4, मक्का-5, जा-5, कपास-7, मूंगफली-5, रेपसीड और सरसों-6, अलसी-3, तिल-2, सोयावीन-2, अपडी-1, रामतिल-1 और चारे की फसलें-7। इनके अतिरिक्त, खाद्यान्नों, चारे, रेजों और व्यावसायिक फसलों की अनेक नई किस्मों का पता लगाया गया है और इन्हें उपयोगी पाया गया है। इनका किसानों के खेतों में मिनिकिट के माध्यम न परीक्षण किया जा रहा है। इसी ढरें पर 1986 के दौरान 44 नई किस्मों का पता लगाया गया।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने कृषि विभाग के सहयोग से तिलहनों के उत्पादन को तेज करने के लिए एक 'टेक्नोलॉजी मिणन' विकित्त किया है। इस मिशन के अन्तर्गत तिलहनों के उत्पादन में आत्मिन में रता हामिल करने तथा खाद्य तेलों के भारी आयात को कम करने का प्रयास किया जा रहा है। दानों का उत्पादन अधिकतम करने और स्थायित्व देने के लिए इसी नरह का एक कार्रवाई कार्यक्रम तैयार किया गया है। भारत के पूर्वी राज्यों के ममृद्ध क्षेत्रों में चावल की उत्पादकता वढ़ाने पर भी जोर दिया जा रहा है। वोमारियों और कीड़ों की एकीकृत रोकथाम को, मुख्य फसलों की उत्पादन टेक्नोलॉजी में उच्च प्राथमिकता दी गई है। इसके अन्तर्गत वीजों को अच्छी हानत में रगना, प्रतिरोध रखने वाले पौधों का विकास करना, कीटनाजक दवाओं के जरूरत पर आधारित प्रयोग शामिल हैं। फसलों के सुधार कार्यक्रमों को दीर्पक्रानिक स्तर पर नमर्गत देने की दृष्टि से देशी और विदेशी जनत-द्रव्य संसाधनों के रूप में देश की पारि-स्थित की संपदा को सुरक्षित और समृद्ध करने पर काफी जार दिया जा उहा है।

भारत विश्व का पहला देश है जिसने कपास की संकर किस्म तैयार की है। धनेश ऐसी नयी किस्में तैयार की गयी हैं जो कम श्रविध में श्रव्टी किस्म की स्थिश उपत्र देती हैं और वीमारियों का सामना करने में धिक सक्षम है।

गन्ना अनुसंधान के क्षेत्र में भी भारत का प्रमुख स्थान है। गने की कीत हवार ऐसी किस्में विकसित की गयी हैं, जो कम अविध में फसल देती हैं और जिनमें मुद्रोह की मान्ना अधिक होती है। लानुवंशिक और किस्म सुधार के लिए इन्हें गन्ने के हक्त- द्रव्य के रूप में सुरक्षित रखा जाता है। ऐसी किस्में अब 25 से अधिक देशों में वोई जा रही हैं। जूट की भी ऐसी नयी किस्में तैयार की गयी हैं, जो अधिक उपज देती हैं। इससे उन्नत किस्म का जूट मिलता है और ये किस्में खेतों में अधिक पानी इकट्टा होने पर भी खराव नहीं होतीं।

मानव और पालतू पशुश्रों को पालने के लिए शुष्क भूमि को उपयोगी वनाने और इसके प्रबंध की उपयुक्त और प्रभावशाली टेक्नोलॉजी विकसित करने के लिए अनुसंधान जारी हैं। गतिमान वालू के टीलों को स्थिर करने, रेगिस्तान में वन विकसित करने, रेंज भूमि की उत्पादकता वढ़ाने, कुशल जल संरक्षण तथा लागू करने की प्रणालियां और भूमि को वंजर होने से वचाने के लिए विभिन्न उपायों में प्रयुक्त होने वाली तकनीकों का विकास किया गया है और इन्हें सफलतापूर्वक प्रयोग में लाया जा रहा है।

खाद्यान्न, चारे और फलों की फसलों को शुष्क भूमि में सफलतापूर्वक पैदा किया जा रहा है। सौर और पवन ऊर्जाओं को शुष्क क्षेत्रों में संग्रहीत किया जा रहा है। फसल के नये तरीकों और रसायनों तथा ग्रन्य कृषि तत्वों का इस्तेमाल कर क्षारीय भूमि को उपयोगी वनाने में महत्वपूर्ण सफलता हासिल की गई है। खारी भूमि के प्रवंध के लिए भी टेक्नोलॉजी का पूर्ण विकास कर लिया गया है। इसमें ग्रर्ख-सतही निकासी प्रणालियां, कृषि वन कार्यक्रम और खारे भूमिगत पानी को ग्रच्छे पानी के साथ मिलाकर प्रयोग में लाने के क्षेत्र में नये परिवर्तनों का भी समावेश किया गया है।

भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद के वैज्ञानिकों ने विभिन्न किस्म की जमीन में कटाव को नियंद्रित करने के विभिन्न भूमि संरक्षण उपाय भी विकसित किये हैं। सूखे क्षेत्रों में फसल की उत्पादकता को वढ़ाने में भी काफी सफलता हासिल की गई है। परिषद के वैज्ञानिकों द्वारा किये गये मौसम संवंधी जल संतुलन विक्लेषण से देश के विभिन्न मौसमों वाले क्षेत्रों में एक फसल, अंतर-फसल और दो फसलों को उगाने के लिये सबसे उपयुक्त समय की पहचान मुमिकन हो सकी है। उपयुक्त किस्मों/संकर किस्मों वाली फसलों की पहचान की गई है और संबद्ध फसलों और भूमि प्रबंध के तरीकों को विकसित किया गया है। उर्वरकों के कुशल उपयोग के लिए अनुसंधान पर भी जोर दिया जा रहा है।

कृपि संबंधी अनुसंधानं का जोर विभिन्न कृपि सामग्रियों (इन्पुट्स) के अन्तर्गत तीव्रतर फसल चक्र, फसलों के चक्र में भूमि के उपजाऊपन को वनाये रखने, प्रति इकाई उत्पादन की पोपक तत्वों की जरूरतों, उर्वरकों और ब्रागेनिक खादों के प्रत्यक्ष, पश्चान्वर्ती और कुल प्रभाव तथा गहन कृपि व्यवस्था में उर्वरकों के प्रयोग के प्रभावों पर है। अनावश्यक कड़ी मजदूरी और रोजगार में नुश्सान के विना उत्पादकता बढ़ाने हेतु मानव, जानवर और इलेक्ट्रो-यांत्रिकी शक्ति के अधिकतम उपयोगी मिश्रण से भारतीय कृपि के यंत्रीकरण के लिए कृपि औजार और मशीनरी का विकास किया जा रहा है। कृपि उत्पादों और उप-उत्पादों के संरक्षण तथा किसानों और ग्रामीण उद्यमियों द्वारा अपने उत्पादों के उत्पादन और विपणन के लिए स्थान की जरूरत के हिसाव में फसल के बाद काम अपने वाली टेक्नोलॉजियों का विकास किया गया है। पश्चित्रान में

अनुसंघान का जोर मूलत: चयन, ग्रच्छी स्वदेशी नस्लों को श्रेणीवड करने तथा विदेशी नस्लों एवं स्वदेशी नस्लों से मिश्रित नस्ल विकसित करने पर या।

भारतीय कृषि ग्रनुसंघान परिपद के संस्थान देश के सम्पूर्ण विकास के लिए मत्स्यपालन ग्रनुसंघान और प्रशिक्षण को ग्रावश्यक मदद देते हैं। देश में मछिलियों के भंडारों के संरक्षण और विस्तार के लिए इलाहायाद में मछिली जेनेटिक संसाधन व्यूरो स्थापित किया गया है। प्राउन वीज उत्पादन में हाल ही की सफलता तथा मोती संवर्धन टेक्नोलॉजी से देश झींगों के प्रमुख निर्यातक देश के रूप में विश्व में ग्रयनी स्थित वनाये रख सकेगा।

सिव्जियों और फलों की विभिन्न नई एवं संकर किस्मों का विकास किया गया है। पेड़-पौद्यों और फसलों के क्षेत्र में अनुसंधान में महत्वपूर्ण सफलताएं हासिल की गई हैं।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद् को सरकार से फंड मिलने हैं और कृषि गत उत्पाद उपकर अधिनियम, 1940 से होने वाली आय भी परिषद को जाती है। पहली व्यापक कृषि संगणना 1970-71 को आधार चर्ष मानकर की गयी। दूसरी संगणना 1976-77 में की गयी। इसकी रिपोर्ट जारी कर दी गयी है। इसमें कृषि सामग्री का सर्वेक्षण भी जामिल किया गया, जिसके जिन्तांत धिभिन्न उर्वरकों, खादों और कीटनाशकों के उपयोग, मनेशियों, कृषि मगीनों और आंजारों के वारे में नमूना जांच के द्वारा आंकड़े इकट्ठे किए गए।

1980-81 में तीसरी कृषि संगणना पूरी हुई। पहली बार संगणना में अनुसूचित जातियों और जनजातियों की भूमि जोतों के बारे में अलग से धांकड़े इकट्ठे किए गए। 1980-81 के लिए कार्यशील भूमिजीतों और धेन को लेकर ग्रस्यायी संख्याओं के ग्रांखिल भारतीय ग्रतुमान पहले ही जारी किए जा चुके हैं। 1980-81 के लिए विभिन्न सामाजिक समुहों, जैसे अनुमूचित जातियों और जनजातियों के कार्यशील भूमिजोतों और क्षेत्र की ग्रस्यायी संघ्या के ग्रायन भारतीय अनुमान भी जारी कर दिए हैं। जारी किए गए आंकड़ों से पता चलता है कि देश में कार्यशील भूमिजोतों की कुल संख्या 8.94 करोड़ थी। यनुसूचित जातियों के पास 1.01 करोड़ भूमिजोते थीं जो कुल भूमिजोतों का 11 प्रतिभन से थोड़ा श्रधिक है। जनजातियों से संबंधित भूमिजोतों की संच्या 69 नाय की लो कुल का करीव 8 प्रतिशत है। श्रन्य सामाजिक समूहों के जोतों की संदर्ग 7.24 करोड़ थी जो कुल जोतों का 81 प्रतिशत है। देश में कुल कार्पशील क्षेत्र 16.28 करोड़ हेक्टेयर था। श्रनुसूचित जातियों का कुल कार्यकील क्षेत्र 1.16 करो हेक्टेयर था जो कि कुल कार्यणील क्षेत्र का 7 प्रतिशत था। प्रनुपूर्वित जनजानिक के हिस्से में 1.61 करोड़ हेक्टेयर कार्यशील क्षेत्र था जो देग में कुल कार्यगील क्षेत्र का 10 प्रतिशत है। अन्य सामाजिक समूहों के पास 13.45 करोड़ है। देवन कार्यशील क्षेत्र था जो कुल कार्यशील क्षेत्र का 83 प्रतिगत है। 1980-81 की कृषि संगणना के पूरे परिणाम राज्यों और केन्द्र यासित प्रदेशों से प्राप्त किए जा चुके हैं तया अखिल भारतीय स्तर पर राज्यगत मांकड़े तैयार किए हा

रहे हैं। कृषि सामग्री सर्वेक्षण 1981-82 संबंधी ग्रांकड़े राजस्थान को छोड़कर सभी राज्यों से प्राप्त हो चुके हैं।

चौथी कृषि संगणना 1985-86 को आधार वर्ष मानकर चलने का कार्य-क्रम है। कृषि संगणना के एक हिस्से के रूप में कृषि सामग्री सर्वेक्षण भी 1986-87 को आधार वर्ष मानकर किए जाने का कार्यक्रम है। कार्य-सूचियों और निर्देशों की छपाई तथा देखरेख और फील्ड स्टाफ़ का प्रशिक्षण जैसे आरम्भिक काम पहले ही हाथ में लिए जा चुके हैं। सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में कृषि संगणना का काम किया जाएगा। चौथी कृषि संगणना के लिए फील्ड का काम राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में शुरू किया जा रहा है।

#### सहकारिता

1904 में पहली वार भारत में सहकारिता के विचार ने मूर्तरूप ग्रहण किया जब सहकारी ऋण सिमित कानून लागू किया गया। इसका उद्देश्य गांवों में महाजनी प्रथा समाप्त करना और ऋण सिमितियों का गंजीकरण करना था। वाद में 1912 में सहकारी सिमिति कानून लागू किया गया जिसमें गैर ऋण सहकारी सिमितियों और सहकारी परिसंघों के पंजीकरण की व्यवस्था थी। तब से सहकारी ग्रान्दोलन ने उल्लेखनीय प्रगित की है, विशेषकर कृषि ऋण, कृषि उत्पादों के परिरक्षण और विपणन, दृषि साज-सामान की श्रापूर्ति और उपभोक्ता वस्तुओं के वितरण के क्षेत्र में यह ग्रांदोलन काफी सफल रहा है। जून 1984 के ग्रन्त तक देश में 2,62 लाख सहकारी सिमितियां कार्यरत थीं जिनमें से 65 प्रतिशत ग्रामीण इलाकों में मुख्य रूप से किसानों, भूमिहीन श्रमिकों और ग्रामीण जनसंख्या के ग्रन्य वर्गों की सेवा कर रही थीं। 1960-61 और 1983-84 के बीच चुने हुए वर्षों में भारत के सहकारी ग्रांदोलन की विशेषताओं और संचालन के ग्रांकड़े सारणी 15.3 में दिए गए हैं:

	सारणी	15,3	सहकारी	समितियों	का विक	ास	
	1960-	1970-	1975	1980-	1981-	1982-	1983-
	61	71	<b>7</b> 6	81	82	83	84
सिमितियों की संख्या (लाख) सिमितियों की	3.3	3.2	3.1	2.99	2,88	2.91	2.62
सदस्य संख्या (लाख) हिस्सा पूंजी	352	644	848	1,062	1,149	1,208	1,231
(करोड़ रुपये में)	222	851	1,529	2,088	2,100	2,305	3,190
कार्यशील पूंजी (करोड़ रुपये में)	1,312	6,810	12,432	20,021 2	1,000 2	21,857	32,748

इस सारणी के श्रांकड़ों के श्रध्ययन से पता चलता है कि 1960-61 और 1983-84 के बीच के 23 वर्षों में सहकारी समितियों की सदस्य संख्या तिगुनी, हिस्सा पूंजी 15 गुनी, और कार्यशील पूंजी 24 गुनी से भी अधिक बढ़ी है। पि

र

कुल मिलाकर सबसे ग्रधिक सहकारी समितियां कृषि ऋण क्षेत्र में हैं। जून 1954 के अन्त में 92,496 प्रायमिक कृषि ऋण सिमतियां ग्रामीण क्षेत्रों के 97 प्रतिगत न भी विविक भाग में कार्यरत थीं। इन सिमितियों की सदस्य संख्या 30 जून, 1984 को 6.67 करोड़ थी । प्रायमिक ऋषि समितियों में ग्रव समाज के सभी वर्गो को सदस्यता पाने का ग्रधिकार है ताकि कमजोर वर्गों के लोग भी इनका फायदा उठा सकें। जून 1984 में इन समितियों की हिस्सा पूंजी 720.75 कराड़ थी और लघु प्रविध के 2,158 करोड़ रुपये के कृपि ऋण 1983-84 के दीरान दिए गए ये।

सहकारी विषणन ढांचे में लगभग 4,130 सहकारी विषणन समितिया हैं जो देन ारी की सभी प्रमुख कृपि मण्डियों में काम कर रही हैं। इनके अन्तर्गत 3,789 प्रायमिक विपणन समितियां, 33 राज्य स्तरीय सहकारी विपणन परिसंघ और एक राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन परिसंघ कार्यरत है। 1984-85 में सहकारी समितियों ने कुल 3,032.25 करोड़ रुपये मूल्य का कृपि सामान वैचा।इन समितियों ने 1984-85 में नी अरव रुपये के अनाज का व्यापार किया जबकि 1968-69 में ये राजि 2 बरव 20 करोड़ रुपये थी । 1984-85 के दौरान राष्ट्रीय कृषि सहकारी विषणन परि-संघ ने 139.82 करोड़ रुपये का कारोबार किया, जबकि 1976-77 में उसने 30.53 करोड रुपये का कारोबार किया था।

सहकारी क्षेत्र में स्थापित परिरक्षण इकाइयों की व्यवस्था दो प्रतग-प्रतग तरीकों से की गयी है। 1. स्वतन्त्र परिरक्षण समितियों हारा स्थापित इकाय्या, और 2. सहकारी विषणन समितियों के महयोग से स्वापित एकाइयां। पहले पर्व में सहकारी चीनी मिलें कताई मिलें और विलायक निष्कर्षण संयंत्रों जैसी बड़ी इकाइयां ग्राती हैं जबकि चावल मिल, तेल मिल, क्यास की ओटाई और शोधन इकाइका, पटसन की गांठ बनाने की इकाइयां जैसी मध्यम और लघु इकाइया दूसरे वर्गे में घाती हैं। 1984-85 के दौरान 2,448 इकाइयां सहकारी क्षेत्र में नगाया गर्या। इस ब्रवधि में गन्ने के मौसम के दौरात 183 सहकारी चीनी मिलों में उत्पादन हो उत्प था। इन मिलों में कुल 36.37 लाख टन चीनी का उत्पादन हुया जो देन के हुन चीनी जत्यादन का 59.21 प्रतिगत है। राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय महनारी गीनी मिल परिसंघ सलाह देता है श्रीर इमका एक तकनीकी मेल है।

# समितियां

भौद्योगिक सहकारी ग्रामीण और लघु उद्योगों तथा हथकरघा वुनाई के क्षेत्र में सहकारी समितियों का मुख्य स्यान है। 30 जून 1981 तक देश में 48,564 औद्योगिक सहकारी समितियां थीं जिनकी सदस्य संख्या 36.59 लाख थी।

> राष्ट्रीय औद्योगिक सहकारी परिसंघ की स्थापना सदस्य समितियों के उत्पादनों की विकी में मदद करने के उद्देश्य से की गयी थी। यह परिसंघ अपनी स्थिति मजबूत करने के लिए प्रयास कर रहा है।

#### सहकारी कताई मिल

1984-85 में कुल 89 सहकारी कताई मिल काम कर रही थीं । इनमें 40 मिलें उत्पादकों की और 49 बुनकरों की थीं। 1984-85 के दौरान सहकारी क्षेत्र में 22.49 लाख तकुए स्थापित थे।

कताई मिलों ने राष्ट्रीय स्तर पर श्रखिल भारतीय सहकारी कताई मिल परि-संघ वनाया है । यह परिसंघ विकास और प्रोत्साहन का काम देखता है।

#### कृषि साज-सामान की आपूर्ति

भारत में किसानों की मदद के लिए सहकारी समितियां खेती के काम ग्राने वाली धस्तुओं के उत्पादन और चितरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। देश भर में वितरित कुल उर्वरकों में से करीव 44 प्रतिगत का वितरण सहकारी वितरण व्यवस्था भे जरिए किया जाता है। इन सहकारी समितियों ने हाल में कुछ नए क्षेत्रों में कार्य भी शरू किए हैं।

#### भारतीय कृषक उर्वरक सहकारी संगठन

भारतीय कृषक उर्वरक सहकारी संगठन (इफको) देश में वहे पैमाने पर उर्वरकों का उत्पादन करने वाला इन्ठा सहकारी संगठन है। यह देश के कुल उत्पादन में 13.3 प्रतिशत नाइट्रोजन उर्वरकों ग्राँर 27.6 प्रतिशत फास्फेट उर्वरकों का उत्पादन करता है। यह संस्था 1967 में सरकार और सहकारी समितियों के समर्थन से पंजीकृत की गयी थी। इसका उद्देश्य सहकारी समितियों से सम्बद्ध किसानों के लाभ के लिए उर्वरकों का उत्पादन और विपणन करना है। इफको के सदस्यों में राष्ट्रीय स्तर के परिसंघों से लेकर 16 राज्यों और तीन केन्द्र शासित प्रदेशों में ग्रामीण स्तर की कुल 26 हजार सहकारी संस्थाएं शामिल हैं। इसके अन्तर्गत गुजरात में कलोल में ग्रमोनिया और युरिया उर्वरक संयंत्र और कांडला में एन० पी० के० उर्वरक संयंत्र भी हैं।

इफको ने नेप्या पर श्राधारित श्रमोनिया और यूरिया संयंत्र इलाहावाद में फूलपुर में लगाया है इसमें प्रतिदिन 900 टन अमोनिया और डेढ़ हजार टन यूरिया का जत्पादन होता है। इस संयंत्र ने मार्च 1981 में उत्पादन शुरू कर दिया था।

इफको की विपणन नीति में सिर्फ उर्वरक की ही नहीं विलक खेती में काम म्राने वाली माधुनिकतम टैक्नोलॉजी उपलब्ध कराना भी शामिल है। इस काम के लिए उसके तीन सौ से अधिक प्रशिक्षित कृपि टैक्नोलॉजिस्ट गांव-गांव में किसानों की मदद कर रहे हैं। ये कार्यकर्ता किसानों को संतुलित उर्वरकों, उन्नत किस्म के बीजों कीर अन्य आवश्यक साज-सामान का उपयोग करना सिखाते हैं और मिट्टी के परीक्षण तया सहकारी सिमितियों से ऋण दिलाने में मदद करते हैं।

री डेयरी, मछली पालन और मुर्गी पालन जैसे कार्यक्रमों के लिए कार्यजील सहकारी सिमितियां कमजोर वर्गों की सेवा में लगी होती है। ये सहकारी निमितियां छोटे और मझोले किसानों और मछुत्रारों जैसे समुदाय के विभिन्न वर्गों के लिए रोजगार और न्नाय के श्रवसर बढ़ाती हैं। राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम विभिन्न सहकारी सिमितियों को विक्तीय सहायता उपलब्ध कराता है।

31 दिसम्बर 1978 तक देश में चालू 190 डेयरी संयंत्रों में से 80 सहकारी क्षेत्र में थे। 30 जून 1984 तक 39,678 प्राथमिक दुग्ध श्रापूर्ति सहकारी समितियों पीं जिनके सदस्यों की संख्या 35.47 लाख थी। 1983-84 के दौरान इन सहकारी समितियों में 384.0 करोड़ रुपये मूल्य के दूध और उससे वनी चीजों का कारोबार हुआ। प्राथमिक दुग्ध सहकारी समितियों के 270 संघ है। 1970 में राष्ट्रीय सहकारी डेयरी परिसंघ की स्थापना हुई।

मछ्ली पालन सहकारी सिमिति में प्राथमिक स्तर पर मछ्ली पालकों की सहकारी गं सिमितियां होती हैं, उसके वाद प्राथमिक मछ्ली पालक सहकारी सिमितियों के परि-संघ बनाए गए। इनमें जिला और केन्द्रीय परिसंघ तथा राज्य स्तर के परिसंघ नामिल हैं। 1979-80 में मछुप्रारों की सहकारी सिमितियों का श्रियल भारतीय परिसंघ कायम किया गया। 30 जून 1984 को देश में मछुप्रारों की 7,144 प्राथमिक सहकारी सिमितियां थी, जिनकी सदस्य संख्या 7.68 लाख थी।

जून 1984 के अन्त तक देण में कार्यरत 1,537 प्राथमिक मुर्गी पालक सहकारी समि-मं तियों की सदस्य संख्या 87,000 थी।

जनजातियों के श्राधिक विकास कार्यत्रम के श्रन्तर्गत जनजातीय एनाकों में कार्यस्य री प्राथमिक सहकारी समितियों का पुनर्गठन करके उन्हें बहु-उद्देशीय बनाया जा का है। श्रोध प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान, पश्चिम बंगान कीर उड़ीसा में राज्य स्तर पर सहकारी जनजातीय बिनाम निगम/पिनमंप स्थापित किए गए हैं। ये संस्थाएं छोटे-मोटे बन-उत्सादों और उपभोक्ता पस्तुकों की बिकी हैं

श्रम श्रनुबन्ध और निर्माण सहकारी समितियां भी बनायी गर्यो है जिनता उद्देग्न श्रपने सदस्यों को उचित मजदूरी पर रोजगार उपलब्ध कराना और ठेपेनारी द्वारा उनका शोषण रोकना है। 1982-83 के दौरान 17,323 श्रनिक निर्माण गिर्माणी और चन श्रमिक सहकारी समितिया कार्यरत भी जिनकी नदन्य गेरण 11,07 मण्य थी।

लिए शीर्ष संगठनों के रूप में काम करती हैं।

1983-84 के दौरान चुनी हुई प्राथमित गैर ऋण महरून मीमितियो ही संख्या, सदस्य संख्या और कार्यशील पूंजी सारणी 15.4 में दर्नांबी गर्मा है।

<del></del>		
सारणा	15.	4

प्राथ मिक	सहकारी	
समितियां		

समितियां	संख्या	सदस्य संख्या (हजार)	कार्यशील पूंजी (लाख)
दुग्ध ग्रापूर्ति-समितियां	39,678	3,546	6,669
मुर्गी पालक सहकारी समितियां	1,537	87	626
मछ्ली पालक समितियां	7,144	768	4,020
वन श्रमिक समितियां	1,532	209	15,522
श्रम त्रनुवन्ध ग्रौर निर्माण समितियां	15,791	897	7,903

#### प्रशिक्षण और अनुसंघान

भारत में सहकारी प्रशिक्षण का वि-स्तरीय सुनियोजित ढांचा मौजूद हैं। इसमें पुणे राष्ट्रीय सहकारी प्रवन्ध संस्थान, जित्ते वैकुष्ठ मेहता सहकारी प्रवन्ध संस्थान कहा जाता है, वरिष्ठ कर्मचारियों की प्रशिक्षण देता है। मध्यम दर्जे के कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए 17 सहकारी प्रशिक्षण कालेज और उससे नीचे के स्तर के कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए 87 सहकारी प्रशिक्षण केन्द्र शामिल हैं। वैकुष्ठ मेहता राष्ट्रीय सहकारी प्रवन्ध संस्थान और राज्यों के मुख्यालयों में स्थित 17 सहकारी प्रशिक्षण कालेज भारतीय राष्ट्रीय सहकारी यूनियन की राष्ट्रीय सहकारी प्रशिक्षण परिषद के वित्तीय और प्रशासनिक नियंत्रण में काम करते हैं। इस यूनियन के लिए वित्तीय व्यवस्था पूरी तरह सरकार करती है। सहकारी प्रशिक्षण केन्द्र राज्य सहकारी यूनियनों और राज्य सरकारों की देख-रेख में काम करते हैं।

#### राष्ट्रीय स्तर के सहकारी परिसंघ

पिछले एक दशक में बड़े पैमाने पर राष्ट्रीय सहकारी परिसंघों के उदय से सहकारिता के बुितयादी ढांचे को तयी दिशा मिली। सहकारिता के क्षेत्र में भारतीय राष्ट्रीय सहकारी युित्यत एक शीर्थ संस्था है। राष्ट्रीय स्तर के अन्य सहकारी संगठनों में— राष्ट्रीय कृषि सहकारी विगणत परिसंघ, अखिल भारतीय राज्य सहकारी बैंक परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी चीनी मिल परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी भूमि विकास वैंक परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी उत्रभोक्ता परिसंघ, राष्ट्रीय औद्योगिक सहकारी समिति परिसंघ, अखिल भारतीय सहकारी कराई मिल परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी आवास परिसंघ, भारतीय राष्ट्रीय सहकारी छेयरी परिसंघ, शहरी वैंक और ऋण सहकारी समिति का राष्ट्रीय परिसंघ, श्रमिक सरकारी समिति परिसंघ और अखिल भारतीय हथकरघा वस्त्र विपणत सहकारी समिति।

#### लघु एवं सीमान्त कृषक कार्यक्रम

तीसरी कृषि संगणना (1980-81) के अनुसार 2 हेक्टयर ने कम भूमि वाले छोटे और सीमान्त किसान कुल जोतों के 74.5 प्रतिजत के मालिक हैं लेकिन केवल 26.3 प्रतिशत कार्यशील क्षेत्र पर खेती करते हैं 1 छोटे भ्रौर सीमान्त किसानों की उपज वहुत कम है भ्रौर इनके पास भूमि भी वहुत खराब है। इनकी प्रति हेक्टयर जोत पर निर्भर संख्या बड़े किसानों की प्रति हेक्टेयर जोत पर निर्भर संख्या से 4-5 गुना ग्रधिक है। छोटे ग्रांर सीमान्त किसानों की ग्रार्थिक हालत सुधारने की दृष्टि ने सरकार ने 1983-84 में एकीकृत ग्रामीण विकास के सभी ब्लाकों में 250 करोड़ रुपये की केन्द्र समर्थित ब्यापक योजना शुरू की है।

इस योजना का उद्देश्य छोटे श्रीर सीमान्त किसानों को कृषि उत्पाद बढ़ाने में मदद देना है। यह योजना सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान जारी रहेगी। इस योजना के श्रन्तंगत तिलहनों श्रीर दालों के बीजों के मिनिकिटों के मुफ्त वितरण का व्यापक कार्यक्रम चलाया गया। कुल कृषि उत्पादन को बढ़ाने के लिए छोटे श्रीर सीमान्त किसानों की 5.5 लाख हेक्टेयर भूमि में श्रतिरिक्त सिंचाई सुविधायें पैदा किये जाने का श्रनुमान है।

क्षारीय भूमि मुख्य रूप से हरियाणा, पंजाव श्रीर उत्तर प्रदेश में केन्द्रित है। इस तरह की भूमि में फसलों की उत्पादकता में वृद्धि श्रीर मुधार के निए पांचवीं योजना के दौरान क्षारीय भूमि को प्रयोग के लायक बनाने के निए हरियाणा, पंजाव श्रीर उत्तर प्रदेश में केन्द्र समयित कार्यक्रम शृह किया गया। इस कार्यक्रम को जोरदार ढंग से लागू करने के निए गांतवीं योजना में 56.22 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।



# 16 सिंचाई

कृपि अभी तक भारतीय अर्थव्यवस्था का मुख्य अंग वना हुम्रा है । पानी इस क्षेत्र की क्षमता के पूर्ण उपयोग के लिए अत्यन्त म्रावश्यक है जिससे कि यह क्षेत्र देश के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे सके। इसलिए जल-संसाधनों का उचित विकास और उनका कुशलतापूर्वक उपयोग महत्वपूर्ण हो जाता है।

> म देवी

देश के भूतल और भूमिगत जल संसाधनों के विकास और नियमन के लिए नीतियों और कार्यक्रमों का निर्धारण करने का दायित्व जल संसाधन मंत्रालय पर है। लेकिन, चूंकि जल राज्य सूची में है और राज्य ही जल संसाधनों के विकास तथा वाढ़ नियंत्रण परियोजनाओं की योजना वनाने, धन जुटाने और कियान्वित करने का कार्य करता है, इसलिए इस मंत्रालय का मुख्य कार्य देश में सिंचाई विकास के लिए सहयोग, समन्वय और निरीक्षण करना है। मंत्रालय के मुख्य कार्य क्षेत्रानुसार नियोजन, समन्वय, नीति-निर्देशन, तकनीकी परीक्षण, सिंचाई परियोजनाओं में सहायता, विदेशी अनुदान दिलाने में मदद, अंतर्राज्यीय विवादों का निपटारा तथा अंतर्राज्यीय परियोजनाओं का कियान्वयन है। सिंधु जल संधि तथा फरक्का बांध परियोजना भी इस मंत्रालय के प्रशासन में आते हैं। जल संसाधन मंत्रालय सिंचाई के (वाढ़-नियंत्रण सहित) क्षेत्र में राज्यों के लिए वार्षिक तथा पंचवर्षीय योजनाएं वनाने और उनके पुर्नानरीक्षण में योजना आयोग की मदद करता है। केन्द्रीय जल आयोग इस मंत्रालय की प्रमुख तकनीकी शाखा के रूप में काम करता है।

मंत्रालय को जल का राष्ट्रीय संसाधन के रूप में नियोजन, विकास और प्रवंधन का सम्पूर्ण दायित्व सींपा गया है। इस दिशा में पहले कदम के रूप में राष्ट्रीय जल नीति संबंधी एक दस्तावेज वनाया जा रहा है। इसे राष्ट्रीय जल-संसाधन परिपद् द्वारा गठित केन्द्रीय मंत्रियों के एक दल की देख-रेख में तैयार किया जा रहा है।

सिचाई क्षमता

देश में सिनाई सुविधाप्रों के विकास के लिए अनवरत तथा योजनावद्ध कार्यक्रम सन् 1951 में नियोजित विकास के प्रारंभ होने के साथ-साथ अपनाया गया था। पंचवर्षीय योजना के लागू होने से पहले देश में सिनाई-झमता 226 लाख हेक्टेयर थी जिसमें से 97 लाख हेक्टेयर वड़ी तथा मझोली सिनाई परियोजनाओं से तथा 129 लाख हेक्टेयर लयु सिनाई योजनाओं से प्राप्त हुई।

वर्ष 1984-85 के ग्रंत तक सिंचाई क्षमता वढ़कर 675 लाख हेक्टेयर हो गई जिसमें से 300 लाख हेक्टेयर वड़ी तया मझोली सिंचाई योजनाग्रों से तथा 375 लाख हेक्टेयर लघु सिंचाई 'योजनाग्रों से प्राप्त हुई । सातवीं पंच-वर्षीय योजना में 129 लाख हेक्टेयर ग्रतिरिक्त क्षमता प्राप्त करने का लक्ष्य रखा गया है जिसमें से 43 लाख हेक्टेयर बड़ी तया मझोली सिंचाई योजनाग्रों से तथा 86 लाख हेक्टेयर लबु सिंचाई योजनाग्रों से प्राप्त होनी है ।

सातवीं योजना में वड़े, मझोले तथा छोटे सिचाई कार्यक्रमों के लिए प्रनुमोदित व्यय लगभग 14,360 करोड़ रुपये तथा कमान क्षेत्र के विकास के लिए 1,671 करोड़ रुपये रखा गया है।

सिचाई के क्षेत्र में विकास-नीति का मुख्य जोर सन् 2010 तक देश में पानी के परावर्तन तथा संग्रहण की प्रचलित विधियों से 1,130 लाख हेक्टेयर की कुल सिचाई क्षमता के लक्ष्य को प्राप्त करने का लक्ष्य रखा गया है। फलतः इसमें से 585 लाख हेक्टेयर सिचाई क्षमता बड़ी तथा मझोली सिचाई परि-योजनाओं से तथा शेप लघु परियोजनाओं से पूरी होने की भागा है।

री 1951 से 1985 तक की स्रविध में 246 बड़ी तथा 1,059 मझोली योजनाएं लियान्वयन के लिए ली गयीं। इनमें से 65 बड़ी तथा 626 मझोली योजनाएं 1985 तक पूरी कर ली गयीं। सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान 17 नयी बड़ी योजनाएं तथा 66 नयी मझोली परियोजनाएं गुरू की गईं। मातवी योजना के दौरान 56 बड़ी तथा 303 मझोली परियोजनाएं पूरी होने वाली हैं।

वड़ी तया मझोली सिचाई परियोजनाओं से प्राप्त सिवाई-अमना का योजना-वार व्यीरा सारणी 16.1 में दिया जा रहा है।

योजनाचि के श्रंत में संवित क्षमता तथा उसका उपयोग (लाख हेक्टेयर में)

			योजना पूर्व	पहली योजना	दूसरी योजना	तीसरी योजना	वाषिक योजना (66-6	भौया योजना 9)
क्षमता	•	•	97	122	143	166	181	207
उपयोग	•		97	110	131	152	168	187
			पांचवीं	वार्षिक	 छडी		ों योजना	
			योजना (	योजना 78–8 0	योजना }	(নং	म) —	ange og at skippy de fryskli
क्षमता			248	266	300		(मतिरि	
उपयोग			212	226	253	39	(चितिरि	नत )

लघु सिचाई कार्यक्रम में मूतलीय जल संगाधनों का विकास सम्मिलित है। इस कार्यक्रम के श्रन्तगंत सामान्य कुश्रों की स्वाई, कम गहुँद निकी सन्दर्गों तथा गहुँदे सार्वजनिक नलकूषों का निर्माण, कुश्रों की स्वाई निया उनको गहुँद करने का काम तथा परावर्तन योजनाश्रों के हारा मूतलीय जन के दिलाम की छोटी योजनाएं, जल संग्रह योजनाएं श्रीद नियह नियाई परियोजनाएं प्रामित्त हैं। इनमें से प्रत्येक का कृषि योग्य कमान क्षेत्र 2,000 हैक्टेयर के प्रकित नहीं है।

भूतलीय जल के विकास की योजना जो कि लघु सिचाई कार्यक्रम का महत्ववूर्ण ग्रंग है, मूलतः जनता का कार्यक्रम है जो मुख्य रूप से व्यक्तिगत तया सहकारी प्रयासों से क्रियान्वित की जाती है। इसके लिए वित्तीय संसाधन मुख्यतः संस्थागत स्रोतों से प्राप्त किये जाते हैं। इस प्रकार इस कार्यक्रम से राजकोष पर वहुत कम भार पड़ता है। यह काफी विस्तृत कार्यक्रम है तथा किसानों को सिचाई की तात्कालिक और विश्वसनीय सुविधा उपलब्ध कराता है। सिंचाई के जल की ग्रापूर्ति के स्तर को सुधारने तथा नहर के कमान क्षेत्र में जल भर जाने ग्रीर भूमि के क्षारीकरण से बचाव के लिए महत्वपूर्ण सहायता भी प्रदान करता है। छोटी सिंचाई की ऐसी भूतलीय जल परियोजनाएं जिनको सार्वजनिक क्षेत्र की निधि से वित्तीय सहायदा प्राप्त होती है, ऐसे कई क्षेत्रों में जिनमें से ग्रधिकांश ग्रत्यधिक सूखे से प्रभावित क्षेत्र शामिल हैं, सिचाई के साधन उपलब्ध कराती हैं। इन योजनाश्रों में प्रारंभिक निवेश तुलनात्मक रूप से कम होता है तया इनको शी घ्रता से पूरा भी किया जा सकता है। इसके अलावा ये योजनाएं श्रम-प्रधान भी हैं तथा ग्रामीण लोगों को रोजगार के पर्याप्त अवसर उपलब्ध कराती हैं। सारणी 16.2 में छोटी सिचाई योजनाओं से सिचाई क्षमता में विद्व दर्शाई गई है।

## (संचित क्षमता लाख हेक्टेयर में)

सारणी 16.2 लघु सिचाई परियोजनाओं से सिचाई क्षमसा

		•	
त्रवधि		छोटी सिंचाई	योजनाय्रों की क्षमता
चरम क्षमता	•	•	550.00
1950-51 के ग्रंत में क्षमता	•	•	129.00
पहली योजना		•	140.00
दूसरी योजना		•	147.50
तीसरी योजना		•	170.00
वार्षिक योजना (1968-69)	•	•	190.00
चौथी योजना के भ्रन्त में .	•	•	235.00
पांचवीं योजना के अन्त में .		•	273.00
वापिक योजना (1979-80) के श्रन्त में			300.00
छठी योजना के अन्त में .	•	•	375.00
1985-86 के अन्त में (सम्मावित)			391.00

केन्द्र द्वारा प्रायोजित कमान क्षेत्र के विकास का कार्यक्रम पांचवीं पंचवर्णिय योजना के प्रारम्भ में शुरू किया गया था। इस कार्यक्रम का विशेष उद्देश्य देश की चुनी हुई बड़ी तथा मझोली सिचाई परियोजनाओं के पानी का बेहतर तथा अधिक शीन्नता से उपयोग सुनिश्चित कराना था। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत मुख्यतः फार्म विकास के ये कार्य आते हैं: खेतों में निचाई के लिए नालियां तथा जल निकास के लिए नालों का निर्माण; जहां आवश्यक हो वहां भूमि को उचित आकार के टुकड़ों में विभाजित करना! सड़कें बनाना, चकबन्दी व खेतों की सीमाओं का फिर से निर्धारण करना; प्रत्येक जोत को पानी की एव-समान और असंदिग्ध आपूर्ति सुनिश्चित कराने के लिए बाड़ावन्दी या कमानुसार पानी वितरण की व्यवस्था लागू करना, उपकरणों तथा ऋण उपलब्ध कराने की व्यवस्था करना; कृषि-प्रसार, मंडियों और गोदामों का निर्माण तथा भूमिगत जल का सम्बन्धित कार्यों के लिए विकास करना।

सातवीं योजना में जल-प्रवन्ध तथा जल-वितरण व्यवस्था में सुधार करने, क्षेत्रीय स्तर पर कार्य करने वाले कर्मचारियों तथा किसानों को प्रणिक्षित करने, कार्य-क्रमों की परियोजना तथा राज्य-स्तर पर जांच और मूल्यांकन करने तथा किसानों को जल-प्रवन्ध के कार्य में सहभागी वनाने पर ब्रधिक जोर दिया जा रहा है।

ग्रभी इस कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत 18 राज्यों तथा एक केन्द्र शाधित प्रदेश की 132 चुनी हुई वड़ी तथा मझोली परियोजनाएं ग्राती हैं जिनका कुल छेत्रफल लगभग 173 लाख हेक्टेयर है।

कमान क्षेत्र विकास-कार्यक्रम को इन तीन स्रोतों से धन प्राप्त होता है: राज्यों को कुछ चुने हुए कार्यों के लिए वरावरी के श्राधार पर दी जाने वाली केन्द्रीय सहायता से, राज्य सरकारों के श्रपने संमाधनों ने तया फामें विकास कार्यी, विपणन श्रीर भंडारण के लिए संस्थागत साख से।

कमान क्षेत्र विकास कार्यक्रम का श्रन्तिम नक्ष्य कमान छेत्र में कृषि उत्पादन को श्रिविकतम करना तथा कृषि उत्पादकता को बहाना है। प्रत्ये कि कमान क्षेत्र विकास परियोजना में, हर फसली मौसन के लिए, गपन पत्नत कटाई परीक्षण करने के निर्देश दिए गए हैं ताकि मिचित कमान छेत्रों की कृषि-उत्पादकता में वृद्धि को प्रभावी रूप से मापा जा सके। इस कार्यक्रम के परि-णामस्त्ररूप परियोजना क्षेत्र को प्रति हेक्टेयर देवज में महत्वपूर्ण पृति हुई है।

वर्ष 1986-87 से वित्तपोषण की एक नई पढ़ित लागू की गई है। इसके श्रनुसार 40 हेक्टेयर से 5-8 हेक्टेयर तक घमता वाली निचाई करों के निर्माण में बराबरी के श्रावार पर श्रनुदान दिया जाएगा, धर्मान् 50 प्रतिशत खर्च केन्द्र सरकार द्वारा तथा 50 प्रतिशत राज्य नरकारों द्वारा काल जिया जाएगा। खेतों तक पानी ले जाने वाली छोटी नहरों के निर्माण के लिए मी बराबरी के श्राधार पर वित्तीय महायता देने को मीजना का दिस्तार किया पर ही है।

राज्यों/उत्तर-पूर्व के केन्द्र शासित प्रदेशों तया सिक्किम, जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश की कुछ उपयुक्त लघु-सिचाई परियोजनाओं को केन्द्र द्वारा प्रायोजित 'कमान क्षेत्र विकास कार्यक्रम' के अन्तर्गत ले लिया गया है।

वाढ-नियंत्रण

1954 में आई भयानक वाढ़ के वाद यह अतुभव किया गया कि वाढ़-नियंत्रण के क्षेत्र में किए जा रहे प्रयासों को एक सुनियोजित कार्यक्रम के अन्तर्गत तेज किए जाने की आवश्यकता है । तदनुसार 1954 में राष्ट्रीय वाढ़-नियंत्रण कार्यक्रम चालू किया गया। यह कार्यक्रम तीन चरणों—तात्कालिक, अल्पकालीन तठा दीर्वकालीन—में विमाजित या । तात्कालिक चरण में आंकड़ों को सघन रूप से एकत्र किया जाना था तथा वाढ़ से सुरक्षा के आपातकालीन उपायों को क्रियान्वित किया जाना था। अल्पकालीन कार्यक्रम मोटे तीर पर दूसरी योजना के साथ-साथ प्रारंभ हुआ था। इसमें तटवंधों के निर्माण, कुछ शहरों की वाढ़ से सुरक्षा, कुछ गांवों को नदी की सतह से ऊंचा उठाने आदि के कार्यक्रम शामिल थे। दीर्यकालीन कार्यक्रम में वांधों के निर्माण, तथा पहले ही पूरे किये जा चुके कार्यों से होने वाने कार्यक्रम में वांधों के निर्माण, तथा पहले ही पूरे किये जा चुके कार्यों से होने वाने कार्यक्रम वांधों को स्थागी वताने के साथ-ही-साथ तटवंधों, नदी के निकास आदि से सम्वन्वित नये कार्यों को भी हाथ में लेने की व्यवस्था है।

वोर्ड

राज्य स्तर पर एक तकनीकी सलाहकार सिमिति, राज्य वाढ़-नियंत्रण वोर्ड द्वारा भ्रनुमोदित प्रस्तावों की जांच करती है। राज्य स्तर पर नीतियों का निर्धारण भी इसके द्वारा किया जाता है। राष्ट्रीय स्तर पर वड़ी योजनाओं के तकनोकी तथा आर्थिक दृष्टि से व्यवहारिक होने की विस्तार से जांच केन्द्रीय जल आयोग द्वारा की जाती है और उसके बाद वे केन्द्र द्वारा अनुमोदित की जाती हैं। ब्रह्मपुत्र घाटी की वाढ़-समस्या की गम्भीरता और जिंदजता को महपून करते हुए सरकार ने 31 दिसम्बर 1981 को ब्रह्मपुत्र वोर्ड का गठन किया। वोर्ड के महत्वपूर्ण कार्य हैं: ब्रह्मपुत्र घाटी में सर्वेक्षण तथा अन्वेयण करना, वाढ़-नियंत्रण और तटीय कटाव पर नियंत्रण के लिए मास्टर प्लान तैयार करना तथा ब्रह्मपुत्र थाले के जल-संसाधनों के सिचाई, जन-वियुन, नौ-निरवहन तथा अन्य लाभदायक उद्देश्यों के लिए विकास का ध्यान रखते हुए जल निकास में सुधार लाना।

उपलव्धियां <sup>1</sup>

1954 में राष्ट्रीय कार्यक्रम के गुरू किए जाने से लेकर छठी पंचवर्षीय योजना के प्रारंभ तक इस क्षेत्र में लगमग 976 करोड़ रुपयों का परिज्यय किया जा चुका था। छठी योजना में इस क्षेत्र के लिए 1,045 करोड़ रुपयों के परिज्यय की ज्यवस्था की गई थो जिसमें से 870 करोड़ रुपये राज्य क्षेत्र में तथा 175 करोड़ रुपये केन्द्रोय क्षेत्र में ज्या किए जाने ये। परन्तु राज्यों के संसाधनों की कमी के कारण छठी योजना में अनुमानित परिज्यय 779 करोड़ रुपये रहा।

1954 में राष्ट्रीय बोढ़ नियंत्रण कार्यक्रम के प्रारंभ से मार्च 1985 तक लगभग 14,162 किलोमीटर नये तटवंध तथा 26,119 किलोमीटर लम्बी नहरें वन चुकी हैं। इसी अविध में शहरों को बाढ़ से बचाने की 375 योजनाएं तथा गांवों को नदो तल से ऊंचा उठाने की 4,700 योजनाएं भी पूरी की गईं। इसके अतिरिक्त समुद्रतट (विशेष रूप से केरल में) के कटाव को रोक्नें

के ज्याय किए गए। कटाव की आशंका वाले 320 किलोमीटर समूदतट में से 290 किलोमीटर को मार्च 1985 तक वनाया जा चुका या। इन समी योजनाओं से नगमग 130 लाख हैक्टेयर मूमान की समुचित मुरझा प्रदान की गई। इसके अनावा अनेक बांध परियोजनाएं पूरी की गई जिनसे नशों के निवते मानों में बाद के जोर को कम करने में सहायता मिनी है। इनमें से उल्लेखनीय परियोजनाएं हैं: महानदी पर बना हीराकुंड बांब, दामोदर नशी पर बने बांब, सतलुज नशी पर बना मायड़ा बांध, जास नशी पर बना पोंग बांध तथा तापी नशी पर बना उकाई बांध।

मान

सरकार ने बाढ़ के खारे की चिनावती देने के 'लिए वाढ़ पूर्वातुमान संगठन' घनाया है। इतका उद्देग्य वचाव तथा राहत के कार्य से मम्बन्धित एवेंनियों तथा स्रायातकाल के लिए वाढ़ विरोधी व अनुरक्षण संगठनों को मचेत करना है। इतके उत्तर तथा दक्षिण क्षेत्र के मुख्यालय कमणः पटना और हैदराबाद में हैं। केन्द्रीय वाढ़ पूर्वातुमान संगठन ने, अपने 22 मंडलों से मम्बन्ध 145 वाढ़-पूर्वातुमान केन्द्रों की एक ऐसी व्यवस्था विकसित की है जो देश को सबसे प्रधिक बाढ़ लाने वाली अश्विकांश अन्तरांज्यीय नदियों से मम्बन्धित प्रावस्थय कार्यों को पूरा करती है। इन मंडलों के अवीन कार्य कर रहे नियंत्रण करों हारा थी गई चेतावनियां वाढ़ से जूबने नथा राहन कार्य संवानित करने में अव्यन्त उपयोगी पाई गई हैं। इसी प्रकार वैज्ञानिक प्रयानी ने संवालित चन-वैज्ञानिक प्रयोगी वाई गई हैं। इसी प्रकार वैज्ञानिक प्रयानी ने संवालित चन-वैज्ञानिक प्रयोगी वाई गई हैं। इसी प्रकार वैज्ञानिक प्रयानी ने संवालित चन-वैज्ञानिक प्रयोगी वाई गई हैं। इसी प्रकार वैज्ञानिक प्रयानी ने संवालित चन-वैज्ञानिक प्रयोगी वाई गई हैं। इसी प्रकार वैज्ञानिक प्रयोगी वाई एक संवालित परन-वैज्ञानिक हिए हैं।

त

षर्ष 1985 के दौरान निम्न राज्यों में छोटे या व्यापा स्तर पर बाद का प्रकोग रहा : ब्रांध्र प्रदेश, जनम, बिहार, गुजरान, हरियाणा, कर्नाटक, केरन, मध्य प्रदेश, महाराज्य, मिलापुर, मेबाना, निगानिष्ट, जडीचा, पंजाब, राजस्यान, सिनिकाम, तमिलनाडु, बिगुरा, उत्तर प्रदेश और पिल्यम बंगाल । राज्य मरकारों से प्राप्त सूवना के प्रपुतार बाइ से गुन 4,059 करोड़ कार्य मा नुक्तान हुआ।

जहां तक संभव हो विवादों को सम्बन्धित राज्यों के बीच आपसी समझौते द्वारा या केन्द्र की सहायता से सुलझाने का प्रयास किया जाता है । यदि कभी आवश्यकता हुई तो न्यायाधिकरणों द्वारा भी फैसला कराया जाता है।

हाल ही में कई अन्तर्राज्यीय जल-विवाद सुलझाए गए। इनमें से कुछ हैं: थीन वांघ (रावी), वाणसागर वांघ (सोन), राजघाट वांघ (वेतवा) के निर्माण से सम्बन्धित समझौते; इसके अतिरिक्त दामोदर-वाराकर, अजय, मयूराक्षी, महानन्दा, सुवर्णरेखा, कन्हार निदयों तथा महाराष्ट्र और उड़ीसा तथा महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश की कुछ अंतर्राज्यीय निदयों के विकास सम्बंधी विवाद भी सुल्झाए गये।

कृष्णा, गोदावरी और नर्मदा निदयों के पानी का संबंधित राज्यों के बीच बंटवारे का मामला इन राज्यों से संबंधित न्यायाधिकरणों द्वारा सुलझा लिया गया है। ये न्यायाधिकरण भारत सरकार ने अंतर्राज्यीय जल-विवाद ग्रिधिनियम, 1956 के ग्रन्तर्गत गठित किये थे।

श्रभी दो प्रमुख अंतर्राज्यीय नदी जल विवाद ऐसे हैं जो पूरी तरह से सुलझ नहीं सके हैं। इन विवादों का संबंध कावेरी और यमुना के जल का श्रविक विकास तथा उपयोग करने से है।

मार्च 1982 में राष्ट्रीय विकास परिषद ने महसूस किया कि ऐसा माहौल वनाया जाएं जिसमें राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य के साथ-साथ राज्य तथा क्षेत्रीय आवश्य-कताग्रों को ध्यान में रखते हुए राष्ट्रीय जल कार्यक्रम तैयार किए जा सकें। इस उद्देश्य के लिए सरकार ने राष्ट्रीय जल-संसाधन परिपद का गठन किया जिसका अध्यक्ष प्रधानमंत्री को वनाया गया तथा सारे राज्यों के मुख्यमंत्री और सम्बन्धित केन्द्रीय मंत्री इसके सदस्य वनाए गए। परिपद का एक कार्य जल-संसाधनों के विकास के लिए ग्रंतर्राज्यीय विवादों को सुलझाने के तरीके सुझाना ही है।

## अंतर्राष्ट्रीय समझौते

सिंघु जल सम-भौता भारत ग्रीर पाकिस्तान ने 19 सितम्बर 1960 को सिंघु जल समझीते पर हस्ताक्षर किये जिसमें सिन्धु नदी के जल के उपयोग के सम्बन्ध में दोनों देशों के ग्रीधकारों तथा उत्तरदायित्वों का निर्धारण तथा सीमांकन किया गया है। यह (समझौता 1 ग्रप्रैल 1960 से लागू हुग्रा। समझौते के ग्रनुसार दोनों सरकारों का प्रतिनिधित्व करने वाला एक 'स्थायी सिन्धु श्रायोग' वनाया गया है जिसका उद्देश्य समझौते के क्रियान्वयन के लिए सहकारी प्रवन्ध करना है।

मारत बंगलादेश संयुक्त नदी आयोग भारत बंगलादेश संयुक्त नदी त्रायोग ने जून 1972 में काम करना शुरू किया। इसके उद्देश्य हैं: (ग्र) भाग लेने वाले देशों के बीच संयुक्त नदी व्यवस्या से अधिकतम लाम प्राप्त करने के प्रभावशाली संयुक्त प्रयासों को सुनिश्चित करने हेतु सम्पर्क वनाना, (आ) बाढ़ नियंत्रण की योजना तैयार करना तथा संयुक्त परियोजनाओं के कियान्वयन की संस्तुति देना, (इ) बाढ़ की चेतावनी, बाढ़ पूर्वानुमान और चक्रवात की चेतावनी देने के लिए विस्तृत प्रस्ताव तैयार करना, (ई) बाढ़-नियंत्रण तथा सिचाई की परियोजनाओं का अध्ययन करना ताकि इस क्षेत्र के जल-संसाधनों का दोनों देगों की जनता की पारस्परिक भलाई के लिए समानता के आधार पर उपयोग किया जा सके, (उ) दोनों देगों को प्रभावित करनेवाली बाढ़ नियंत्रण की समस्या पर मिनजुन कर अनुमंधान के निए प्रस्ताव तैयार करना।

भारत को बड़ी, मध्यम और लघु परियोजनाओं तथा सी० ए० डी० परियोजनाओं के कियान्वयन के लिये विश्व वैंक तथा अन्य द्विपक्षीय और बहु-पिक्षीय एजेंसियां सहायता देती हैं। इस प्रकार की बाहरी महायता का मुख्य माध्यम कम ब्याज पर कर्ज देने वाली विश्व वैंक की अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ (आई० डी० ए०) रही है। 1985 के वित्तीय वर्ष के अंत तक सिचाई के लिए विश्व वैंक की कुल सहायता 388.6 करोड़ अमरीकी डालर रही है। वैंक से सहायता प्राप्त कुल 46 सिचाई परियोजनाएं या तो श्रियान्वित हो गई हैं।

विश्व वैंक ग्रुप के ग्रितिरिक्त अंतर्राष्ट्रीय विकास एजेंसी श्रमराका (यू० एस० ए० ग्राई० डी०) तथा अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (श्राई० एफ० ए० डी०) जैसी दूसरी अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियां भी भारत में सिचाई विकास के तिए मदद दे रही हैं। छठी और सातवीं योजना के दौरान महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, राजस्थान और हिमाचल प्रदेश में मध्यम और लघु सिचाई परियोजनाओं को कियान्वित करने के लिए ग्रमरीका की अंतर्राष्ट्रीय विकास एजेंसी ने 31.425 करोड़ श्रमरीकी डालर का ऋण दिया। राजस्थान नहर परियोजना, मध्य प्रदेश मध्यम सिचाई परियोजना, उत्तर प्रदेश पिल्किक ट्यूवर्वित परियोजना और महाराष्ट्र में भीमा (सी० ए० डी० ए०) परियोजनाओं के लिए अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोप ने स्वतन्त्र रूप से या विश्व वैंक के माय मिन कर 11 करोड़ ग्रमरीकी डालर की ऋण सहायता दी है।

सिचाई के लिए यूरोपीय ग्रायिक समुदाय से भी धनुदान महायता भिलती है। तिमलनाडु, महाराष्ट्र, गुजरात और ग्रांध्र प्रदेश की छोटी सिचाई परियो-जनाओं के लिए इस समुदाय से 8.2 करोड़ यूरोपीय करेंगा यूनिट के गममीत पर हस्ताक्षर किये गये हैं।

श्रमी लगभग 31 बड़ी और मध्यम निचाई परियोजनाओं को विदेशी सहायता प्राप्त होनी है।

सिंचाई विभाग के दो संबद्ध कार्यालय—केन्द्रीय जल पायाँग घोर केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानगाला, नई दिल्ली तथा नी घटीनस्य कार्यालद है। सम्बद्ध कार्यालय

'केन्द्रीय जल ग्रायोग' जल संसाधनों के विकास के क्षेत्र में देश का ग्रग्रणी ग्रिभ-यांत्रिक संगठन है जिसे सम्बन्धित राज्य सरकारों से परामर्श कर वाढ़-नियंत्रण, सिंचाई, नौ-परिवहन, जल-विद्युत उत्पादन ग्रादि के लिए देश भर के जल संसाधनों के नियंत्रण, परिरक्षण तथा उपयोग करने की योजनाग्रों को प्रारंभ करने, उनका समन्वय करने तथा उनको ग्रागे वढ़ाने का उत्तरदायित्व सींपा गया है। 1945 से इसके गठन से ही कमीशन ग्रपने लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में काफी श्रागे वढ़ चुका है।

जल संसाधनों के विकास के क्षेत्र में चोटी का स्थान रखने वाले ग्रिभ-यांतिक संगठन के रूप में विगत चार दशकों में प्रगति की दिशा में जो कदम उठाए गए, उनसे प्राप्त अनुभव से आयोग ने नियोजन, अन्वेषण, प्रवन्ध व जल संसाधनों के विकास की रूपरेखा तैयार करने में पर्याप्त ज्ञान अजित कर लिया है। यह अपने इस ज्ञान को संसार के विकासशील देशों के साथ बांट रहा है। आयोग का कार्य चार पक्षों में विभाजित है। ये पक्ष हैं: आकल्पन एवं अनु-संघान खण्ड, नियोजन तथा प्रगति खण्ड, जल संसाधन खण्ड तथा वाढ़ नियंत्रण श्रीर जल-निकास खण्ड। एक केन्द्रीय यांतिक संगठन राज्य सरकारों को जल संसाधनों के विकास की परियोजनाएं बनाने में सलाह देता है।

कमीशन का एक सुस्थापित क्षेत्रीय संगठन भी है जो कुछ विशिष्ट नदी-घाटी योजनाम्रों के लिए क्षेत्रीय मन्वेपण करने, मौसम विज्ञान के जल से सम्विन्धत म्रांकड़े एकत करने मौर वाढ़ का पूर्वानुमान लगाने के कार्य में संलग्न है।

'केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंघानशाला' ऐसा अग्रणी संगठन है जो नदी-घाटी परियोजनाओं के निर्माण में काम ग्रानेवाल, भूयान्त्रिकी और निर्माण-पदार्थों से सम्बन्धित समस्याओं से सम्बन्ध रखता है। अनुसंधानशाला देश भर के ग्राभियंताओं को निर्माण, ग्राकल्पन ग्रादि से सम्बन्धित महत्त्वपूर्ण जानकारी देने में सिक्य भूमिका निभा रही है। यह कार्य संयुक्त राष्ट्र विकास-कार्यक्रम के विशेपज्ञों के सहयोग से राष्ट्रीय स्तर की कार्यशालाओं का ग्रायोजन करके किया जाता है।

अधीनस्य संगठन

सिंचाई विभाग के नियंत्रण में नं। ग्रिधीनस्य संगठन ग्रांते हैं। ये संगठन हैं: (1) केन्द्रीय जल तथा विद्युत ग्रनुसंधान केन्द्र, पुणे; (2) केन्द्रीय भूतलीय जल बोर्ड, फरीदाबाद; (3) फरक्का वैराज परियोजना तथा फरक्का वैराज नियंत्रण बोर्ड, तथा फरक्का वैराज परियोजना के वित्तीय सलाहकार ग्रीर मुख्य लेखा ग्रिधकारी, पश्चिम बंगाल, (4) गंगा वाढ़-नियंत्रण ग्रायोग, पटना; (5) सोन नदी ग्रायोग, पटना; (6) वाणसागर नियंत्रण बोर्ड, रीवा; (7) माही नियंत्रण बोर्ड, उदयपुर; (8) नुंगभद्रा बोर्ड तथा (9) सरदार सरोवर-निर्माण परामर्शदान्नी समिति, वदीदरा।

केन्द्रीय जल तथा विद्युत ग्रनुसंद्यान केन्द्र, पुणे देश का ऐसा ग्रग्नणी संगठन है जो जल, ऊर्जा-तंसाधनों तथा नी-परिवहन के क्षेत्र में व्यावहारिक तथा ग्राधारमत ग्रनुसंद्यान कार्य कर रहा है। केन्द्र की ग्रनुसंघान सम्बन्धी गतिविधियां इसकी दस प्रयोगशालाओं में संवालित की जाती हैं। 1970 से यह केन्द्र अंतर्देशीय जल-मार्गो तथा नी-परिवहन से सम्बन्धित अनुसंधान कार्य कर रहा है जो एशिया तथा प्रशान्त क्षेत्रों के लिए संयुक्त राष्ट्र के ग्राधिक व सामाजिक धायोग (एस्कैंप) की मान्यता प्राप्त क्षेत्रीय प्रयोगशाला है। इसकी नेवाक्षों का उपयोग अरव, अफीका तथा दक्षिण-पूर्व एशिया के देश करते हैं।

केन्द्रीय भूतलीय जल परिपद देश स्तर का शीर्षस्थ मंगठन है, जिने भूतलीय जल संसाधनों के राष्ट्र स्तरीय सर्वेक्षण, खोज, विकास, प्रवन्ध तथा नियंत्रण का उत्तरदायित्व सींपा गया है। 1954 में गठित तथा 1972 में भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण विभाग के भूतलीय जल स्कंध के साथ मिलाकर पुनर्गठित यह परिपद क्षेत्रीय जल-वैज्ञानिक नर्वेक्षण व भूतलीय जल के धन्येपण सम्बन्धी अध्ययन का महत्वपूर्ण कार्य कर रही है। राष्ट्रीय स्तर पर मंसाधनों के पर्यवेक्षण, राज्यों को भूतलीय जल के विकास और प्रवन्ध की योजनाएं वनाने में सहायता देने, अनुसंधान एवं विकास तथा अपने प्रधिकारियों, केन्द्रीय एजेंसियों व राज्य सरकारों के ग्रविकारियों को नवारन प्रणिक्षण देने जैसे कार्य इसके अन्य महत्वपूर्ण कार्य हैं।

केन्द्रीय भूतलीय जल परिपद के दो मुख्य स्कंध हैं—जल-वैद्यानिक तथा श्रिभयान्तिक। परिपद भूतलीय जल के विकास की गतिविधियां संचालित करने के लिए श्राधारमूत नीति कार्यक्रम श्रीर कार्यनीति वनाता है। देश में तीन सिंक ऑफित, 9 मेनीय कार्यालय (निदेशकों के नियंत्रण में), 10 राज्य स्तरीय इकाइयों के कार्यालय तथा 12 श्रीभयांतिक मंडल खोले गए हैं। इसके घतिरिक्त केरल के तटवर्ती भागों के भूतलीय जल के श्रव्ययन की परियोजना का निदेशालय तथा विहार, पश्चिम वंगाल व उड़ीसा में कसाई श्रीर मुक्लेरेखा निदर्शों के श्राले में भूतलीय जल के श्रव्ययन की परियोजना-निदेशालय स्वापित किया गया है।

फरक्का वैराज परियोजना का निर्माण भागोरथी-हुगली नदी व्यवस्था के क्षेत्र तथा इसकी नी-परिवहन क्षमता में सुवार करके कलकत्ता बन्दरगाह की पुरका य रुखरखाव की आवश्यकता को पूरा करने के लिए किया गया है। भागार्थी नदी, फीडर नहर तथा फरक्का वैराज का नी-परिवहन नियंत्रका, हिन्दया-इलाहायाद अंतर्देशीय जलनार्ग के ग्रंग हैं, जिनके लिए एक अधिनियम यनाया गया है। इस परियोजना के मुख्य घटक हैं: (ग्र) गंगा पर 2,240 मीटर लक्ष्या पैराज, जिस पर रेल ग्रीर सड़क पुन भी होगा एवं प्रावर्थर नदी मन्दर्यी प्रतिवाग का केन्द्र नथा दाहिशो प्रोर का मुख्य नियंत्रका। बैराज को जननितान धनना 76,455 व्यूवस्स (27 लाख व्यूवेस्स) है। (ग्रा) जंगीग्रर में मानीरको पर 213 मीटर लक्ष्य बैराज, जिसकी जननिकान झनता 1,700 व्यूवेस्स (60.000 व्यूवेस्स) है। (इ) 1,333 क्यूवेस्स (40,000 क्यूवेस्स) वर्ज में जाने की क्षमता वाली फीडर नहर तथा फरका बैराज की व्यहिनो प्रोर के मुख्य नियंत्रक से 38.38 किनोनोटर लक्ष्य फीडर नहर हो हंगीग्र विराज के बाद भागीरथी से मिल जाती है, भीर (ई) नौनरिकहर मन्दर्यी विराज के बाद भागीरथी से मिल जाती है, भीर (ई) नौनरिकहर मन्दर्यी

कार्य जैसे नियंत्रक, नियंत्रक-नहरें, नौ-परिवहन के लिए आश्रय-स्थल, प्रकाश व्यवस्था तथा अन्य आधारभूत ढांचा।

दोनों वैराजों से सम्बन्धित सभी प्रमुख कार्य तथा फीडर नहर के निर्माण का कार्य पूरा हो चुका है। फरक्का वैराज ग्रीर इस पर बने रेल-सड़क पुल ने असम, पश्चिम वंगाल तथा शेष भारत के वीच एक संचार-सूब प्रदान किया है जो कि उत्तर-पूर्वी भारत के लिए ग्रत्यधिक महत्व का है।

जंगीपुर वैराज गंगा से भागीरथी की ओर पानी के वहाव को नियंतित करता है साथ ही यह फीडर नहर से गंगा में पानी के वहाव को भी रोकता है। फीडर नहर के पूरा हो जाने से तथा 21 अप्रैल 1975 को इसके चालू होने के वाद से भागीरथी-हुगली नहर शुरू हुई। इस तरह नहर में नियंतित रूप से पानी छोड़ने का मुख्य उद्देश्य पूरा हुमा।

1975 में फीडर नहर के चालू हो जाने से जंगीपुर कस्त्रे के पास महोरों के दर्द-गिर्द का काफी वड़ा मू-भाग साल भर पानी में डूवा रहता था जिसका कारण पानी का एक ग्रोर से दूसरी ग्रोर को निकजन पाना था। प्रभावित क्षेत्र से जमा हुए पानी का निकास करके फीडर नहर के चालू होने से पहले की स्थिति में वापस लाने के लिए पंगला-वन्सलोई थाले में जलमग्न क्षेत्र की योजना का कार्य प्रारंभ हुग्रा।

फरक्का में जल-परिवहन नियंत्रक के निर्माण तथा परीक्षण का कार्य मई 1986 में पूरा हुआ। यह नियंत्रक अब चालू किये जाने के लिए पूरी तरह तैयार है। इसके चालू हो जाने से हिल्दिया से इलाहाबाद तक पहला राष्ट्रीय जलमार्ग बनकर तैयार हो जाएगा। इस जलमार्ग का जल-भूतल परिवहन मंत्रालय द्वारा और विस्तार किया जाएगा।

गंगा की प्रकृति अपने प्रवाह में आनेवाले तट को काटने की है। वैराज से ऊपर वायों ओर के तटबंध को अधिक मजबूत बनाने की योजना स्वीकृत की जा चुकी है। गंगा भागीरथी के उद्गम से ऊपर तथा नीचे की ओर के दायें तट को काटतो जा रहों है। जंगीपुर वैराज परिसर के समीप कटाव रोकने तथा अन्य संरक्षण मम्बन्धी कार्यों को संचालित करने की अनुमित दी जा चुकी है।

ग्रंगी के थाले में वाढ़-नियंत्रण के लिए विस्तृत योजना वनाना तथा राज्य सरकार की एजेंसियों के माध्यम से इसको समन्वित रूप से क्रियान्वित करवाना है। ग्रायोग गंगा के थाले में वाढ़-नियंत्रण, जल-निकासी, पानी के जमा होने को रोकने तथा निवयों व समुद्र ग्रादि से भूमि के कटाव को रोकने की योजनाग्रों की तकनी जी जांच-पड़ताल ग्रीर परीक्षण कराने के लिए उत्तरदायी है। ग्रनुमान है कि प्रत्येक योजना पर 60 लाख रुपये या इनसे ग्रधिक खर्च किये जाएंगे।

जनवरी 1976 में मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश तथा विहार के वीच हुए ग्रन्तर्राज्यीय समझीते के श्रनुपालन में सिचाई मंत्रालय ने (जो ग्रव जल संसाधन मंत्रालय है) वाणसागर नियंत्रण वोर्ड गठित किया। इसका उद्देश्य वाणसागर बांध तथा सोन नदी से सम्वित्वित ग्रन्य योजनाग्रों को कुंशलतापूर्वक, कम खर्च पर ग्रौर शीघ्र कियान्वित करना था। (नहर तथा विद्युत परियोजनाएं इसके ग्रलावा हैं जो सम्विन्वित राज्यों द्वारा कियान्वित की जाएंगी।)

माही नियंत्रण वोर्ड को, जिसका मुख्यालय उदयपुर में है, सरकार ने राजस्थान तथा गुजरात के परामर्श से 1971 में गठित किया था । इसका उद्देश्य माही-त्रजाज सागर परियोजना को शीन्न पूरा कराना था जो दोनों राज्य सरकारों का संयुक्त उनकम है। ग्रत्र नियंत्रण वोर्ड पर परियोजना के तकनीकी तथा वित्तीय पक्षों के ग्रतिरिक्त पहली इकाई की सारी जिम्मेदारी भी है।

वदोदरा स्थित सरदार नरोवर-निर्माण परामर्शदाती सिमिति का गठन नर्मदा जल-विवाद न्यायाधिकरण के अनुसार किया गया था। इसका उद्देश्य गुज-रात की सरदार सरोवर परियोजना की लागतों, इसके तकनीकी पक्षों, पहली और तीसरी इकाई (वांध तथा विद्युतशक्ति से सम्बन्धित भाग) के डिजाइन तथा वापिक कार्य के कार्यक्रम को जांच-पड़ताल करना था। यह परियोजना एक अंतर्राज्यीय परियोजना है जिसमे गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र तथा राजस्थान फायदा उठा रहे हैं।

सिचाई विभाग के ग्रंतर्गत तीन माविधिक संस्थाएं हैं। ये संस्थाएं हैं: ब्रह्मपुत वोर्ड, वेतवा नदी वोर्ड ग्रीर नर्मदा नियंत्रण प्राधिकरण।

सरकार ने ब्रह्मपुत्र बोर्ड ग्रिधिनियम, 1980 के ग्रिधीन ब्रह्मपुत्र बोर्ड का गठन किया था। इसका एक विशेष उद्देश्य ब्रह्मपुत्र घाटी में वाढ़ तथा तटीय कटाव के नियंत्रण तथा जल-निकासी को सुवारने के लिए मास्टर प्लान तैयार करना था। वराक घाटी भी वोर्ड के क्षेताधिकार में ग्राती है। ग्रिधिनियम में यह व्यवस्था की गई है कि ब्रह्मपुत्र बोर्ड सर्वेक्षण तथा अन्वेषण का कार्य करेगा तथा बहुद्देश्यीय परियोजनाश्रों की परियोजना-रिपोर्ट तैयार करेगा। यह रिपोर्ट वाढ़ तथा तटीय कटाव के नियंत्रण के साथ-साथ घाटी के जल संसाधनों के सिचाई, जलविद्युत, नौ-परिवहन तथा ग्रन्य लाभकारी उद्देश्यों के लिए विकास तथा उपयोग हेतु, मास्टर प्लान बनाने के लिए है। बोर्ड मार्च 1982 से कार्य कर रहा है।

यमुना की सहायक नदी बेतबा पर बनी राजबाट बांध परियोजना मध्य प्रदेश ग्रीर उत्तर प्रदेश की ग्रंतर्राज्यीय परियोजना है। इन राज्यों के बीच 1973 में हुए ग्रंतर्राज्यीय समझौते के ग्रमुसार राजबाट बांध परियोजना को क्रियान्वित करने के लिए, एक नियंत्रण बोर्ड बनाने का निर्णय लिया गया। तदनुसार बेतवा नदी बोर्ड ग्रिधिनियम, 1976 के ग्रधीन बेतवा नदी बोर्ड का गठन किया गया। बोर्ड का कार्यालय झांसी में है।

नर्मदा नियंत्रण प्राधिकरण एक ग्रंतर्राज्यीय संगठन है जिसका गठन सरकार ने नर्मदा जल-विवाद न्यायाधिकरण के निर्णयों के श्रनुसार किया था। ग्रतिरिक्त जल संसाधनों के विकास के हर पक्ष में सलाहकार सेवा प्रदान करती है। यह कम्पनी वित्त-पोपण करने वाली कई ग्रंतर्राष्ट्रीय एर्जेसियों के साथ पंजीकृत है।

भारत गांवों में वसता है ग्रीर इसके 5,76 लाख गांवों में से लगभग 50 प्रतिशत गांव दुर्गम स्थानों में स्थित हैं। सामाजिक-ग्रार्थिक पिछड़ापन इन गांवों की विशेपता है। लम्बे समय तक ये गांव उपेक्षित तथा ग्रलगथलग पड़े रहे। स्वतंत्रता प्राप्ति के वाद ग्रामीण जनता की स्थिति को सुधारने के लिए समन्वित रूप से प्रयास किये गये ह।

वर्ष 1950 वह यादगार साल था जब संविधान लागू किया गया तथा पंचवर्षीय योजनाम्रों को तैयार करने के लिए योजना म्रायोग का गठन किया गया।

प्रामीण क्षेत्रों का विकास : पंचवर्षीय योजनाओं के सर्वोच्चलक्ष्यों में से एक रहा है। छठे दशक के प्रारंभिक वर्षों में सामुदायिक विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत गांवों में वुनियादी विस्तार व विकास सेवाएं आरम्भ की गईं। इस कार्यक्रम से प्रामीण लोगों में विकास की संभावनाओं के सबंध में जागृति पैदा हुई तथा बाद में सातवें दशक के मध्य में कृषि-कार्यों में प्रमुख प्रौद्योगिकीय उपलब्धियों को तुरन्त अपनाया जाना संभव हो सका। मध्यस्य भूस्वामियों के हटाए जाने, पट्टेदारी पद्धित में सुधार होने तथा पंचवर्षीय योजनाओं के परिणामस्वरूप अनेक ग्रामीण क्षेत्रों में सामाजिक- श्राणिक विकास के लिए ग्रावश्यक भौतिक व संस्थागत ढांचा तैयार हो गया।

त्राठवें दशक के मध्य में सूखे की आशंका वाले क्षेत्रों के विकास के लिए एक विशेष कार्यक्रम अननाया गया तया 1980 से कुछ पहले रेगिस्तानों इलाकों के विकास के लिए अन्य विशेष कार्यक्रम बनाए गए। 1977 में काम के बदले अनाज' कार्यक्रम शुरू किया गया जिसका उद्देश्य निर्धन ग्रामवासियों को, विशेष रूप से रोजगार की कमी के समय रोजगार के अवसर प्रदान करना था। इसके साथ ही स्थायी सामुदायिक परिसम्पत्तियों के लाभ का भी लक्ष्य रखा गया। इस कार्यक्रम को अक्तूबर 1980 में 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम' को नया रूप दिया गया। पर्वतीय व जनजातीय क्षेत्रों जैसे कम संपन्न या असुविधाग्रस्त इलाकों में क्षेत्रीय असमानताओं को मिटाने के उद्देश्य से विकास का विशेष उप-योजनाएं चलाई गई। शिक्षा, स्वास्थ्य, पेयजल, विद्युतीकरण, सड़कें में और मकान बनाने में ग्रामीण इलाकों को उचित समयाविध में मूलभूत सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए त्यूनतम-आवश्यकता-कार्यक्रम तैयार किए गए। कृषि-संबंधी श्रीधोगिक निवेश को बढ़ावा देने के लिए अल्यविकसित इलाकों को विशेष वित्तीय रियायत, श्रासान शर्तों पर ऋण तथा आर्थिक सहायता भी सुलम करवाई गई।

1979 में ग्रामीण युवकों की वैरोजगारी दूर करने के उद्देश्य से स्वरोजगार हेतु 'राष्ट्रीय प्रशिक्षण योजना' (ट्राइसेम) शुरू की गई। उचित प्रांचोगिकी को विकसित करने के बाद उसे देश के सभी गांवों में पहुंचाने के लिए ग्रामीण विकास मंत्रालय के अधीन ग्रामीण प्रौद्योगिकी विकास परिपद् की स्थापना की गई है। 15 अगस्त 1983 को रोजगार के अधिक अवसर

सुलभ कराने के लिए भूमिहीन ग्रामीण रोजगार कार्यकम के नाम से गरीबी दूर करने का एक नया कार्यकम लागू किया।

समन्वित ग्राम विकास कार्यकम (ग्राई० ग्रार० डी० पी०) का उद्देश्य गरीवी की रेखा से नीचे रहने वाले परिवारों को सहायता देना है तािक उनका ग्राय-स्तर गरीवी की रेखा से काफी ऊपर हो जाए। इस उद्देश्य की प्राप्ति ऐसे परिवारों को उत्पादन के उपकरण उपलब्ध कराकर की जा सकती है। इस कार्यक्रम के लिए सरकार ग्रायिक सहायता देती हैं। तथा वैकिंग संस्थाएं ऋण देती हैं। यह भी विचार है कि इसका लाभ उठाने वालों में 30 प्रतिशत परिवार ग्रनुसूचित जाित और जनजाितयों के तथा 30 प्रतिशत महिलाएं होनी चाहिए।

यह कार्यक्रम 'जिला ग्राम विकास एजेंसी' (डी० ग्रार० डी० ए०) द्वारा कार्यान्वित किया जाता है। राज्य स्तर पर राज्य के मुख्य सचिव की ग्रध्यक्षता में एक समन्वय समिति होती है जो विकास के सभी पहलुओं में प्रगति की समीक्षा करती है। जिला ग्राम विकास एजेंसी का सभापित कार्यक्रम को जिला स्तर पर कार्यन्वित करने में तालमेल रखने की महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। जिला ग्राम विकास एजेंसियों के मार्गदर्शन के लिए एक प्रवन्ध समिति होती है। इस प्रवन्ध समिति में संसद सदस्य, विधान सभा सदस्य, जिला परिपद् का ग्रध्यक्ष, केन्द्रीय सहकारी वैंक का अध्यक्ष, भूमि विकास वैंक का ग्रध्यक्ष, जिला उद्योग केन्द्र का महाप्रवन्धक, कमजोर वर्गों के दो प्रतिनिधि (इसमें से एक ग्रनुसूचित जाति तथा ग्रनुसूचित जनजाति का हो सकता है) तथा महिलाओं की एक प्रतिनिधि रहती है। कार्यक्रम के ग्रायोजन और कार्यन्वयन के लिए जिला परिपदों और पंचायत समितियों से पूरा सहयोग लिया जाता है। नाम उठाने वाले परिवारों का चुनाव ग्राम सभा की वैठक में किया जाता है।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में इस कार्यक्रम की नीति के दो पहलू हैं: पहला, छठी पंचवर्षीय योजना में मिली सफलताओं को मजबूत बनाया जाए तथा जो परि-वार अज भी गरीवी की रेखा से ऊपर नहीं उठे हैं उन्हें पूरक सहायता दी जाए। इस काम के लिए प्रत्येक घर का सर्वेक्षण किया जाएगा। सर्वेक्षण तथा दी जाने वाली पूरक सहायता के बारे में विस्तृत मार्गर्दाशकाएं जारी की जा चुकी हैं। नीति का दूसरा पहलू है—नये लाभ उठाने वालों तक पहुंचना। उन्हें इस ढंग से सहायता दी जाएगी कि पहली वार प्राप्त सहायता से ही वे गरीवी की रेखा को पार कर लें।

सातवीं योजना में इस कार्यक्रम के लिए कुल परिव्यय 2358.81 करोड़ रुपये हैं, जिसमें से केन्द्रीय क्षेत्र में 11,86.79 करोड़ रुपये और राज्य क्षेत्र में 11,72.02 करोड़ रुपये रखा गया है। योजना में यह लक्ष्य रखा गया है कि 2 करोड़ परिवार गरीवी की रेखा को पार कर लें। इन परिवारों में छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान चुने गए वे परिवार भी शामिल हैं जिन्हें पूरक सहायता दी जानी है।

समन्त्रित ग्राम विकास कार्यक्रम की कार्यक्षमता बढ़ाना समन्वित ग्राम विकास कार्येकम को ग्रधिक कार्यक्षम वनाने के लिए सातवीं योजना में निम्नलिखित कदम उठाए गए हैं:

- (1) गरीवी की रेखा की सीमा वढ़ाकर 6,400 रुपये वार्षिक प्रति परिवार कर दी गई है।
- (2) इन परिवारों को इस कार्यक्रम में शामिल करने के लिए उनकी श्राय सीमा बढ़ाकर 4,800 रुपये वार्षिक प्रति परिवार कर दी गई है। तथापि पहले उन परिवारों को इस कार्यक्रम में शामिल किया जाएगा जिनकी वार्षिक श्राय 3,500 रुपये तक है। उनके वाद 4,800 रुपये तक की श्राय वालों को शामिल किया जाएगा।
- (3) प्रति परिवार सहायता के लिए श्रधिक धन दिया जाएगा ताकि नए लाभ उठाने वालों को उसके निवेश से समुचित श्रामदनी हो सके।
- (4) ऐसे परिवारों को जिन्हें छठी योजना में सहायता दी गई किन्तु जो गरीवी की रेखा को पार नहीं कर सके थे ग्रार उसमें उनका कोई दोष नहीं था, पूरक सहायता दी जाएगी।
- (5) ग्रभी तक 'सवको समान सहायता' की नीति ग्रपनाई जाती थी पर ग्रव ग्रायिक स्थिति के ग्राघार पर चुनाव किया जाएगा।
- (6) लाभ उठाने वालों की पहचान के लिए जन-प्रतिनिधियों का ग्रीर ग्रिधिक सहयोग लिया जाएगा।
- (7) इस उद्देश्य के लिए जिला स्तर की संस्थाय्रों की पहचान करके या जिला पूर्ति एवं विपणन संस्थाय्रों की स्थापना करके तालमेल में सुधार के प्रयास किए जायेंगे।
- (8) लाभ उठाने वाली महिलाग्रों का प्रतिशत वढ़ाकर 30 कर दिया जाएगा ।
- (9) प्रशिक्षण के काम में अधिक तालमेल के लिए एक नई योजना शुरू की जाएगी और इसके अन्तर्गत 'संयुक्त ग्राम प्रशिक्षण एवं प्रीद्योगिकी' कन्द्र' (सी० ग्रार० टी० टी० सी०) स्थापित किए जाएंगे।
- (10) विकास खण्ड, जिला और राज्य स्तर के प्रशासिन ढांचे को और अधिक चुस्त और आवश्यकतानुसार मजवूत बनाया जाएगा । ग्राम विकास कार्यकमों को कार्यान्वित करने वाली वर्तमान प्रशासकीय व्यवस्था की समीक्षा के लिए एक उच्च-स्तरीय समिति नियुक्त की गई थी। समिति ने हाल में अपनी रिपोर्ट दे दी है और उस पर विचार किया जा रहा है।
- (11) वैंकों के, विशेषकर ग्रामीण वैंकों के कामकाज में सुधार लाया जाएगा।
- (12) लाभ उठाने वालों में जागरूकता पैदा करने वाला वातावरण बनाया जाएगा और उसका समुचित संगठन किया जाएगा 1
- (13) ग्रामीण युवकों को स्वरोजगार के लिए प्रणिक्षण देने की समन्वित ग्राम विकास कार्यक्रम की योजनाएं कार्यान्वित करने में स्वैच्छिक संगठनों का ग्रीर ग्रधिक सहयोग लिया जाएगा ताकि नये तरह की

परिवारोन्मुखी परियोजनाओं को और अधिक प्रभावकारी ढंग से कार्यान्वित किया जा सके।

(14) कार्यक्रम के वेहतर संचालन के लिए 'मासिक समवर्ती मूल्यांकन' की नई प्रणाली शुरू की गई है जिसके ग्रन्तंगत 36 जिले 72 खण्ड ग्रौर 10 वर्तमान लाभ उठाने वाले तथा 10 पुराने लाभ उठाने वाले (जिन्हें दो वर्ष पहले सहायता मिली थी) शामिल किए जाएंगें।

वर्ष 1986-87 में समन्वित ग्राम विकास परियोजना के लिए केन्द्रीय वजट में .287.50 करोड़ रुपये रखे गए हैं। राज्यों का हिस्सा मिला कर इस कार्यक्रम के लिए कुल 543.83 करोड़ रुपये रखे गए हैं। इसके अन्तंगत 32 लाख परिवारों को सहायता देने का प्रस्ताव है। इनमें से 20 लाख परिवार पुराने होंगे जिन्हें पूरक सहायता दी जाएगी और 12 लाख परिवार नए होंगे।

वर्ष 1970-71 में एक ग्राम निर्माण कार्यक्रम वनाया गया जिसका उद्देश्य ृंसूखाग्रस्त क्षेत्रों में रोजगार उपलब्ध कराना, परिसम्पत्तियों का निर्माण तथा सूखे के कुप्रभाव को कम करना था। चौथी योजना के मध्याविध मूल्यांकन में इसका नाम 'सूखे की संभावना वाले क्षेत्रों के लिए कार्यक्रम' (ड्राट प्रोन एरियाज प्रोग्राम) रखा गया।

इस कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्य हैं: (1) सूखें से उत्पन्त कुप्रभावों को कम करने के प्रयास करना, (2) जन साधारण की, खास कर समाज के कमजोर वर्गों की ग्राय में स्थिरता लाना, (3) पर्यावरण संतुलन वनाए रखना।

इस समय यह कार्यक्रम 13 राज्यों के 90 जिलों के 615 विकास खण्डों में लागू है। इस कार्यक्रम के लिए 350 करोड़ रुपये खर्च करने का प्रावधान था जो केन्द्र ग्रीर राज्य द्वारा ग्राधा-ग्राधा दिया जाना था। योजना ग्रायोग ने इस कार्यक्रम के लिए 404.30 करोड़ रुपये की स्वीकृति प्रदान की। इसमें से 337.41 करोड़ रुपये खर्च किए गये हैं।

यह कार्यक्रम 1977-78 में शुरू किया गया था। इसका मुख्य उद्देश्य मरुस्थ लीयकरण पर नियंत्रण पाना और इन क्षेत्रों में रहने वाले लोगों की आय, रोजगार तथा उत्पादन का स्तर थढ़ाने के लिए परिस्थितियां निर्माण करना है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत चलायी जाने वाली मुख्य गतिविधियां इस प्रकार हैं:

- (क) वृक्षारोपण, घासवाली जमीन का विकास तथा रेत के टीलों को वढने से रोकना;
- (ख) भूमि जल का विकास ग्रीर उपयोग;
- (ग) जल-क्षेत्रों का निर्माण करना;
- (घ) नलक्पों को विजली पहुंचाने के लिए ग्रामीण विद्युतीकरण, ग्रीर
- (ङ) कृषि, वागवानी तथा पशु-पालन को वढ़ावा देना ।

यह कार्यक्रम देश के गर्म तथा ठण्डे दोनों तरह के मरुस्यलीय क्षेत्रों में चलाया गया है इसके ग्रन्तर्गत, गर्म मरुस्थल क्षेत्र के 18 जिलों में ग्रीर ठण्डे मरुस्यल क्षेत्र के 3 जिलों में काम चल रहा है। इसके ग्रन्तर्गत कुल 131 खण्ड ग्राते हैं। छठी योजना के दौरान 100 करोड़ रुपये के खर्च का प्रावधान किया गया था जो कि केन्द्र और राज्यों द्वारा आधा-आधा बांटा जाना था । योजना आयोग के धार्षिक व्यय अनुमोदन के बाधार पर इसे घटा कर 94.85 करोड़ रुपये कर दिया गया। छठी योजना में इस कार्यक्रम पर 73.55 करोड़ रुपये खच किये गये हैं।

ग्रामीण जल आपूर्ति

समस्त ग्रामीण जनता को पीने का पानी उपलब्ध कराना सरकार के प्रमुख उद्देश्यों में से एक है। यह वीस सूत्री कार्यक्रम का ही ग्रंग है। पांचवीं योजना से इसे राज्य-योजनाग्रों के न्यूनतम ग्रावश्यकता कार्यक्रम में शामिल कर दिया गया है। समस्याग्रस्त गांवों की पहचान करने के कार्य में राज्य सरकारों को केन्द्र सरकार 'त्वरित ग्रामीण जल ग्रापूर्ति कार्यक्रम' (ए० ग्रार० डब्ल्यू० एस० पी०) के तहत सहायता दे रही है। समस्याग्रस्त गांव वह है जहां 1.6 किलोमीटर की परिधि में पीने के पानी का कोई सुरक्षित साधन नहीं है ग्रीर पानी 15 मीटर से ग्रधिक गहराई पर उपलब्ध है। पर्वतीय इलाकों में इस श्रेणी के ग्रन्तर्गत वे गांव ग्राते हैं जहां पानी निवास स्थान से 100 मीटर से ग्रधिक ऊंचाई पर उपलब्ध है। ग्रन्य समस्याग्रस्त गांव वे हैं जहां उपलब्ध पानी में ग्रत्यिक खारापन, लौहतत्व, पलोराइड ग्रीर विषेले तत्व हैं तथा हैजा, गिनी-कृमि जैसी वीमारियां हैं।

छठी योजना के प्रारंभ में पहचाने गए ऐसे 2.31 लाख गांवों को सुरक्षित पीने का पानी उपलब्ध कराया जाना था। योजना के दौरान इस कार्यक्रम के लिए 2457.63 करोड़ रुपये खर्च किए गए। छठी योजना के दौरान कड़े प्रयत्नों एवं भारी खर्चे के फलस्वरूप 1.92 लाख समस्याग्रस्त ग्रौर 0.47 लाख ग्रन्य गांवों में पानी उपलब्ध कराया जा सका।

सातवीं योजना का उद्देश्य वर्तमान मानकों के आधार पर सम्पूर्ण ग्रामीण ग्रावादी को 1.6 किलोमीटर की परिधि के अन्दर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन 40 लीटर पानी उपलब्ध कराना है।

राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम सभी पंचवर्षीय योजनाग्रों में एक प्रमुख लक्ष्य यह रखा जाता रहा है कि गरीबी, बेरोजगारी तथा ग्रल्प-रोजगार में पर्याप्त कमी लाई जाए। इस लक्ष्य को प्राप्त करने की नीति यह रही है कि रोजगार के ग्रवसरों में काफी वृद्धि करके गरीब लोगों के हित में ग्राय ग्रीर उपभोग के ग्रनुपात का फिर से निर्धारण करने के प्रयास किए जाएं। ग्रतीत में ग्रामीण जन-शक्ति कार्यक्रम, ग्रामीण रोजगार की जोरदार योजना, ग्रामीण रोजगार का प्रायोगिक सघन कार्यक्रम तथा काम के बदले ग्रनाज जैसे रोजगार बढ़ाने के कार्यक्रमों से जो ग्रनुभव मिला, उसी के फलस्वरूप राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम की रचना हुई। यह कार्यक्रम केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के रूप में ग्रक्तूवर 1980 में प्रारम्भ किया गया ग्रीर इसका खर्च केन्द्र तथा राज्यों द्वारा ग्राधा-श्राधा वहन किए जाने की व्यवस्था की गई। इसके तीन मुख्य लक्ष्य रखे गए: लाभकारी रोजगार के ग्रतिरिक्त ग्रवसर जुटाना, स्थायी सामुदायिक सम्पत्तियों का निर्माण तथा गांवों में वसे गरीव लोगों के भीजन में पौष्टिक तत्वों को बढ़ाना।

राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम के अन्तर्गत ऐसे सभी काम चलाये जा सकते हैं, जिनसे स्थायी सामुदायिक सम्पत्तियों का निर्माण होता हो। परन्तु अनुसूचित जाति ग्रीर जनजाति के लोगों की भलाई के ऐसे काम भी हाथ में लिए जाने की अनुमति है, जिनसे व्यक्तिगत रूप से किसी को लाभ पहुंचता हो। इसके अंतर्गत शुरू की जाने वाली परियोजनाग्रों की मूची ग्रामीण लोगों की आवश्यकताग्रों पर श्राधारित कार्यों को ध्यान में रख कर तैयार की जाती है। ये सभी कार्य ग्रामसभाग्रों की बैठकों में तय होते हैं। हर साल जिला ग्रामीण विकास एजेन्सियां उपलब्ध धन को देखते हुए इस सूची में शामिल परियोजनाग्रों में से ही वार्षिक कार्य योजनाएं बनाती हैं। यह कार्यक्रम जिला ग्रामीण विकास एजेंसियों के माध्यम से ही क्रियान्वित किया जाता है।

इस कार्यक्रम के लिए राज्यों को धन राशि एक निश्चित सूत्र के आधार पर दी जाती थी। इसमें 75 प्रतिशत महत्व खेतिहर मजदूरों तथा सामान्य किसानों को ग्रीर 25 प्रतिशत महत्व गांवों में गरीवी को दिया जाता था। त्रव इस कसीटी को वदल दिया गया है। ग्रव 50 रिप्रतिशत महत्व खेतिहर मजदूरों, सीमान्त किसानों तथा सीमान्त कर्मचारियों को तथा 50 प्रतिशत महत्व - श्रामीण इलाकों में गरीवी के प्रभाव को दिया जाएगा। जिलेवार सहायता देने में। भी इसी कसीटी को ध्यान में रखा जाएगा। जहां जिलेवार गरीवी का अनुपात प्राप्त नहीं होगा वहां उस जिले की अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजातियों की संख्या को ध्यान में रखा जाएगा। जिला स्तर पर होने वाले व्यय का कम-से-कम 50 प्रति-आत वेतन स्रादि पर खर्च किया जाएगा। राशि का दस प्रतिशत उन कामों के लिए रखा जाएगा जिनसे अनुसूचित जाति तथा जनजातियों को सीधे लाभ पहुंचे। इसमें स्वच्छ ग्रामीण शौचालयों के लिए रखी गई छ: करोड़ रुपये की सहायता शामिल है । सामाजिक वानिकी के लिए पहले 10 प्रतिशत राशि रखी जाती थी जिसे 1985-86 में बढ़ाकर 20 प्रतिशत ग्रीर 1986-87 में 25 प्रतिशत कर दिया गया । इसमें से 5 प्रतिशत राशि अनाज के रूप में होगी । आवंटित राशि का 10 प्रतिशत ऐसी परिसम्पत्तियों के रख-रखाव के लिए व्यय करने की ग्रनुमति दी गई है जिनके लिए नियमित व्यवस्था न की गई हो। इस कार्यक्रम में लगे लोगों को न्यूनतम वेतन दिया जाता है। वेतन का कुछ भाग सस्ते मूल्य के ग्रनाज के रूप में दिया जाता है। यह मूल्य गेहूं के लिए 1.50 रुपये प्रति किलो तया चावल 1.85 रुपये प्रति किलो है। 1986-87 से 50 प्रतिशत वेतन अनाज के रूप में दिया जाता है जो राज्य सरकारों को मुफ्त में दिया जाता है।

छठी योजना में इसके लिए कुल 1,620 करोड़ रुपये रखे गए थे पर 1,873 करोड़ रुपये खर्च किए गए। योजनावधि में कुल 1,834 करोड़ रुपये के व्यय से 17,750 लाख कार्य दिवसों का रोजगार मिला। सातवीं पंचवर्षीय योजना में राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम के लिए 2487.47 करोड़ रुपये के परिव्यय की व्यवस्था है जिससे 14450 लाख कार्य दिवसों का रोजगार मिलेगा।

इस कार्यक्रम से श्रतिरिक्त रोजगार की व्यवस्था के साथ-साथ स्थायी सामुदायिक संपत्तियों का भी निर्माण हुआ है। इससे मजदूरों को न्यूनतम मजदूरी मिल रही है ग्रीर उनके भोजन के पौष्टिक स्तर में सुधार हुग्रा है। इससे लोगों के गांवों से गहरों ग्रीर कस्वों की ओर पलायन को रोकने में भी कुछ हद तक मदद मिली है। कार्यक्रम को लागू करने से गांवों के गरीवों को पर्याप्त राहत मिली है तथा सड़कों के निर्माण के फलस्वरूप संवार व्यवस्था में सुधार होने से व्यापार ग्रीर वाणिज्य की सुविधाएं बढ़ी हैं।

ग्रामीण मूमिहीन रोजगार गारण्टी कार्यंक्रम कुछ समय से यह महसूस किया जा रहा था कि गांवों में गरीवी का अधिक सीघे तथा सरल तरीके से निराकरण किया जाए क्यों कि जव खेती-वाड़ी में काम कम हो जाता है तो ऐसे समय में भूमिहीन मजदूरों के लिए रोजगार की विशेष समस्या पैदा हो जाती है। इसलिए 'ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारण्टी कार्यक्रम' (ग्रार० एल० ई० जी० पी०) नाम से एक नई योजना 1983-84 से प्रारम्भ की गई है।

इस कार्यक्रम के दो आधारभूत उद्देश्य हैं:

- 1. ग्रामीण भूमिहीन लोगों के लिए रोजगार के ग्रवसरों को बेहतर बनाना तथा उनका विस्तार करना, जिससे प्रत्येक भूमिहीन मजदूर के परिवार के कम-से-कम एक सदस्य को साल में 100 दिन तक काम ग्रवश्य मिल सके।
- 2. गांवों में वुनियादी ढांचे को मजबूत करने के लिए स्थायी सम्पत्तियां बनाना, जिससे ग्रामीण अर्थव्यवस्था का तेजी से विकास हो सके ।

छठी योजना में इस कार्यक्रम के लिए 600 करोड़ रुपये रखे गए। 1983-84 में इस कार्यक्रम को लागू करने के लिए राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को 100 करोड़ रुपये दिये गये। 1984-85 के वजट में इस कार्यक्रम के लिए 400 करोड़ रुपये का प्रावधान था। इसका पूरा खर्च केन्द्र सरकार उठा रहीं है। केन्द्रीय सहायता के लिए राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में वितरण का वहीं मापदण्ड रखा गया है जो रा०ग्रा०रो०का० के लिए है। इस प्रकार से निर्धारित धन के लिए राज्य सरकारें योजनाएं तैयार करती हैं। इस कार्यक्रम के ग्रन्तगंत वे कार्य भी हाथ में लिए जा सकते हैं जो 20-सूत्री कार्यक्रम और 'न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम'से सम्वन्धित हों। योजना के कुल खर्च का कम से कम 50 प्रतिशत धन वेतन के रूप में दिया जाना जरूरी है। प्रत्येक व्यक्ति को प्रतिदिन एक किलोग्राम ग्रनाज वेतन के भाग के रूप में दिया जाता है। शप मजदूरी नकद दी जाती है। इस कार्यक्रम के ग्रन्तगंत ग्रनाज रा० ग्रा० रो० का० की भांति रियायती दरों पर दिया जाता है।

जो भी योजनाएं शुरू की जानी हों, उनके लिए ग्रामीण विकास मद्रालय में गठित रा० ग्रा० रो० का०/ग्रा० भू० रो० गा० का० के वारे में केन्द्रीय समिति से मंजूरी लेनी होती है। कौन-सी योजना किस एजेंसी द्वारा चलाई जानी है, इसका फैसला राज्य सरकारें या केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासन करते हैं। मार्च 31, 1985 तक विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत 906.37 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत की तीन सी अठारह परियोजनाएं स्वीकार की जा चूकी हैं।

1984-85 के दौरान 30 करोड़ कार्य दिवसों के रोजगार की व्यवस्था करने का लक्ष्य निवारित किया गया था किन्तु 25.76 करोड़ कार्य दिवसों के रोजगार की ही व्यवस्था की गई जो कि लक्ष्य का 85.86 प्रतिशत है।

सातवीं योजना में 1743.78 करोड़ रुपये रखे गए हैं, जिससे 101.3 करोड़ कार्य दिवसों का रोजगार मिलेगा । 1985-86 में 606.33 करोड़ रुपये आवंदित किए गए ये जिनसे 23.19 करोड़ कार्य दिवसों का रोजगार मिला जविक लक्ष्य 20.57 करोड़ कार्य दिवसों का था। इस तरह लक्ष्य के मुकाबले 112.71 प्रतिशत सफलता मिली । वर्ष 1986-87 के लिए 633.65 करोड़ रुपये रखे गए हैं और 23.64 करोड़ कार्य दिवसों के रोजगार का लक्ष्य रखा गया है । अगस्त 1986 तक के अस्थायी आंकड़ों के अनुसार 6.42 करोड़ कार्यदिवसों का रोजगार मिला जो लक्ष्य का 27.16 प्रतिशत है।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में गुणवत्ता और ग्राकार संवंधी परिवर्तन लाए गए हैं। 1985-86 में ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम के ग्रन्तगंत 100 करोड़ रुपये रखे गए ये जिससे यनुसूचित जाित और जनजाितयों के लिए छोटे-छोटे घर और ग्रावास वनाए जाने थे। 1986-87 में इस कार्यक्रम का नाम 'इंदिरा ग्रावास योजना' रखा गया और इसके लिए 125 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई। वर्ष 1985-86 के लिए निर्धारित राशि का 20 प्रतिशत सामाजिक वानिकी के लिए रखा गया। 1986-87 में इसे बढ़ाकर 25 प्रतिशत कर दिया गया। प्रतिवर्ष 6 करोड़ रुपये ग्रामीण स्वच्छ शौचालयों के लिए रखे जाते हैं। ग्रामीण मूमिहीन रोजगार गारंटी योजना के 'ग्रन्तंगत सातवीं पंचवर्षीय योजना में 2.5 लाख ग्रामीण स्वच्छ शौचालय बनाए जाएंगे। राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम की तरह ग्रावंटित राशि का 10 प्रतिशत ऐसे कामों पर खर्च किया जाएगा, जिससे यनुसूचित जाित ग्रीर जनजाितयों को सीधे लाभ होगा।

अौर फरवरी 1979 में उद्योग, सेवा श्रीर व्यवसाय घटक (श्राई० एस० वी०)को स० ग्रा० वि० का० में शामिल कर लिया गया, जिसका उद्देश्य द्वितीय श्रीर तृतीय सेक्टरों में रोजगार के ग्रवसरों को ग्रधिक से श्रधिक वढ़ावा देना था । क्योंकि कृपि क्षेतों में स्व-रोजगार दिलाने के श्रवसर संतृष्ति विदु तक पहुंच चुके थें ।

ग्राई० एस० वी० के अन्तर्गत चुने गये सभी परिवार स० ग्रा०वि०का० के प्रति-मानों के अनुसार सहायता पाने का ग्रधिकार रखते हैं। गैर ग्रादिवासी परिवारों को योजना के अन्तर्गत 33 प्रतिशत की दर से ग्रायिक सहायता दी जायेगी जिसकी ग्रधिकतम सीमा गैर सुखे की संभावना वाले क्षेत्र के लिए 3,000 रुपये तथा सुखे की संभावना वाले क्षेत्र के लिए 4,000 रुपये है। ग्रादिवासी परिवारों को दी जाने वाली ग्रायिक सहायता की ग्रधिकतम सीमा 5,000 रुपये है जो कि योजना पर किये जाने वाले खर्च के 50 प्रतिशत की दर से निश्चित की गयी है। परिवारों को दी जाने वाली ग्रायिक सहायता की राणि संस्थागत वित्त की मदद मे कमण: 6,000 रुपये, 8,000 रुपये तथा 5,000 रुपये तक बढ़ायी जा सकती है। छी योजना में 44.5 लाख परिवारों को सहायता प्रदान की गयी जविक निर्धारित लक्ष्य 50 लाख परिवारों को सहायता प्रदान करने का था। स्वरोजगार के लिए ग्रामीण युवकों को प्रशिक्षण स्वरोजगार के लिए ग्रामीण युवकों के प्रशिक्षण कार्यक्रम ट्राइसेम नाम की राष्ट्रीय योजना 15 ग्रगस्त 1979 को शुरू की गई थी। इस योजना का प्रमुख उद्देश्य गांवों में लक्ष्य वाले परिवारों के 18-35 वर्ष के ग्रायु दर्ग वाले ग्रामीण युवकों को प्रशिक्षण दिया जाना है। इन परिवारों की वार्षिक ग्राय 3,500 रुपयों से कम होनी चाहिए। प्रशिक्षण देकर इन युवकों में ऐसी तकनीकी योग्यता पैदा कर दी जाती है कि विभिन्न प्रकार के व्यवसाय स्वयं चला सकें। इन लक्ष्य-परिवारों के हर परिवार से एक युवक चुना जाना है जिसे कृषि, उद्योग, सेवाग्रों तथा व्यापार ग्रादि का प्रशिक्षण मिलेगा।

छठी योजना में इसके अर्न्तगत 10 11 लाख युवकों को प्रशिक्षण दिया गया । इनमें से 3.32 लाख अनुसूचित जाति और जनजातियों के ये तथा 3.33 लाख महिलाएं थीं । इन प्रशिक्षित युवकों में से 4.76 लाख अर्थात 47.1 प्रतिशत को स्वरोजगार मिला । प्रशिक्षित युवकों में से ही 10.1 प्रतिशत को वैतनिक नौकरी का आश्वासन मिला ।

### अनुसंघान और प्रशिक्षण

ग्रामीण विकास के लिए प्रशिक्षण के महत्व को ग्रिधकाधिक स्वीकार किया जाने लगा है। न केवल सरकारी कर्मचारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है जिससे वह ग्राम विकास योजनाग्रों को व्यौरेवार समझ सकें, विल्क लाभ उठाने वालों को भी प्रशिक्षण दिया जाता है जिससे उनमें योजनाग्रों के प्रति जागरूकता पैदा हो ग्रौर प्रभावगाली संचार प्रणाली विकसित हो।

#### राष्ट्रीय ग्राम विकास संस्थान

राष्ट्रीय ग्राम विकास संस्थान, हैदराबाद एक स्वायत्तशासी संगठन है जो ग्रामीण विकास के सभी पहलुग्रों के वारे में ग्रनुसंघान करता है ग्रीर प्रशिक्षण कार्यक्रमों का ग्रायोजन करता है। पिछले वर्षों में इस संस्थान ने ग्रामीण विकास संस्थानों में शीर्पस्थ स्थान प्राप्त कर लिया है।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में राज्यों के ग्रामीण विकास प्रशिक्षण श्रीर श्रनु-संघान केन्द्रों को सुदृढ़ वनाने के लिए निश्चित किया गया है कि 22 राज्यों में से प्रत्येक राज्य में एक ऐसा केन्द्र खोला जाए।

सातवीं योजना में दो नई योजनाएं प्रारम्भ की गई हैं। इनका उद्देश्य देश भर में 100 विस्तार प्रशिक्षण केन्द्रों की स्थापना करना श्रीर इतनी ही संख्या में जिलों में उपलब्ध ग्रामीण प्रशिक्षण सुविद्याग्रों का उपयोग करने वाले केन्द्र खोलना है।

सितम्बर 1986 से एक नई संस्था 'जन कार्य एवं ग्राम्य तकनीकी विस्तार परिषद' (सी० ए० पी० ए० ग्रार० टी०) बनाई गई है। यह परिषद स्वैच्छिक संगठनों द्वारा जारी ग्रामीण विकास कार्यों में सहायता के लिए नवीन प्रौद्योगिकीय सह-योग देगी।

### कृषि-विपणन

विषणन श्रीर निरीक्षण निदेशालय विषणन की समस्याश्रों के विषय में केन्द्र श्रीर राज्य सरकारों को सलाह देता है । उसके कार्य इस प्रकार हैं: (1) कृषि श्रीर समवर्गीय जिन्सों का श्रेणीकरण तथा मानकीकरण करना, (2) वाजार श्रौर विपणन रीतियों का सांविधिक नियमन, (3) कार्मिक-प्रशिक्षण, (4) वाजार-विस्तार, (5) वाजार-श्रनुसंघान, सर्वेक्षण श्रौर योजना वनाना, तथा (6) शीतसंप्रहागार श्रादेश, 1980 एवं मांस खाद्य पदार्थ श्रादेश, 1973 को लागू करना ।

और

विपणन और निरीक्षण निदेशालय लगभग 41 कृषि-जिन्सों पर निर्यात से पहले अनिवार्य गुणवत्ता नियंत्रण आदेश लागू करता है। देश के अन्दर ही खपत के लिए जिन महत्वपूर्ण पदार्थों का 'एगमार्क' के अन्तर्गत श्रेणीकरण हुआ है उनमें कपास, वनस्पति तेल, घी, श्रीम, मक्खन, ग्रंडे, चावल, गेहूं, आटा, गुड़, वूरा, सुपारी, करी पाउडर, जीरा, कांगड़ा चाय, दालें, शहद, पिसे मसाले, खाद्य आलू और फल आदि शामिल हैं।

'एगमार्क' के ग्रन्तर्गत श्रेणीक्चत उत्पादों की शुद्धता और गुणवत्ता के परीक्षण के लिए ग्रलेपी, श्रमृतसर, वंगलूर, भोपाल, मुवनेश्वर, वम्बई, कलकत्ता, कोचिन, गुवाहाटी, गाजियावाद, गुन्तूर, जयपुर, जामनगर, कानपुर, कोझिकोड, मद्रास, मंगलौर, पटना, राजकोट, त्तीकोरिन ग्रौर विष्दनगर में 21 प्रयोगशालाएं खोली गई हैं। एक केन्द्रीय 'एगमार्क' प्रयोगशाला नागपुर में ग्रलम से है जो ग्रावश्यक परीक्षण-सुविधाएं प्रदान करने वाली शीर्षस्य प्रयोगशाला है। वम्बई, कलकत्ता ग्रौर मद्रास की केन्द्रीय ग्रौर क्षेत्रीय 'एगमार्क' प्रयोगशालाभ्रों को जीववैज्ञानिक परीक्षण-इकाईयां स्थापित करके ग्रौर ग्रधिक उपयोगी वनाया जा रहा है।

किसानों के लिए गुणवत्ता के ग्रनुरूप कीमत रखने के लिए 914 करोड़ रुपये मूल्य के कृषि पदार्थों को 1984-85 के दीरान विभिन्न राज्यों/केन्द्र गासित प्रदेशों में खोले गए 945 श्रेणीकरण केन्द्रों में विकी से पहले श्रेणीकृत किया गया था। उक्त निदेशालय ने 142 कृषि-पदार्थों का श्रेणी-विशेषी करण किया है।

रन

वाजारों का नियमन राज्य सरकारें करती हैं। विपणन श्रीर निरीक्षण निदेशालय विपणन के लिए विधि-निर्माण श्रीर उसे लागू करने के सम्बन्ध में सलाह देता है। मार्च 1985 के श्रन्त तक देश में नियमित बाजारों की संख्या 5,695 थी।

यह निदेशालय तम्बाकू, पटसन, कपास, मूंगफली श्रीर काजू जैसे महत्वपूर्ण जिन्सों के सम्बन्ध में श्रेणीकरण की सुविधाएं प्रदान करने के लिए चुने हूए नियमित बाजारों को उत्पादकों के स्तर पर वित्तीय सहायता देता है।

यह निदेशालय चुने हुए विनियमित वाजारों को, सुविधायों के विकास के लिए केन्द्रीय सहायता देने की एक योजना सन् 1972-73 से कार्योन्वित कर रहा है । इसके अर्न्तगत कमान क्षेत्रों के वाजार, व्यापारिक फसलों के वाजार तथा फल ग्रीर सिव्जयों के वाजार ग्राते हैं। ग्रामीण ग्रीर विनियमित वाजारों की सहा-यता के लिए 1977-78 में एक नई योजना शुरू की गई । इस योजना के अन्तर्गत 1985-86 तक 2,636 ग्रामीण प्राथमिक वाजारों तथा 137 ग्रामीण योक वाजारों के विकास के लिए 36,82 करोड़ रुपये का सहायता श्रनुदान दिया गया।

योजना के प्रारम्भ से लेकर मार्च 1986 तक 547 चुने हुए नियमित वाजारों को 21,309 करोड़ रुपये की केन्द्रीय सहायता प्रदान की गई है।

### वाजार अनुसंधान और सर्वेक्षण

वाजार-अनुसंघान और सर्वेक्षण योजना के अन्तर्गत इन दो कार्यक्रमों को कार्यान्वित किया जा रहा है: (1) वाजार अनुसंघान और योजना निर्माण, तथा (2) वाजार-योजना निर्माण और डिजाइन। पहली योजना के अन्तर्गत निदेशालय कृषि-विपणन की समस्याओं का पता लगाने और अध्ययन करने के लिए पशुघन, महत्वपूर्ण कृषि पदार्थों तथा फलों का देशव्यापी विपणन-सर्वेक्षण करता है। वाजार योजना-निर्माण और डिजाइन केन्द्र की ओर से ताजे फलों और साग-सिव्जियों के अनेक थोक वाजारों का सर्वेक्षण, उनके विकास और सुधार के सम्वन्ध में सुझाव देने के उद्देश्य से कराया जा चुका है। यह केन्द्र चुने हुए फलों और साग-सिव्जियों की पैकिंग, श्रेणीकरण तथा विपणन का अध्ययन करेगा और अधिकारियों को फल और सन्जी वाजारों के डिजाइन के सम्बन्ध में सलाह देगा।

### कपास श्रेणीकरण योजना

1969-70 में कपास के श्रेणीकरण की एक मार्गदर्शी परियोजना के स्प में सूरत में एक कपास श्रेणीकरण केन्द्र स्थापित किया गया था। इसकी सफलता से प्रोत्साहित होकर ऐसे ही जिन पांच ग्रौर केन्द्रों को स्वीकृति दी गई वे हैं: महाराष्ट्र में नागपुर, कर्नाटक में रायचूर, तिमलनाडु में तिरुपुर, मध्य प्रदेश में खंडवा ग्रौर पंजाव में भ्रदोहर ।

### शीत संग्रहागार आदेश और मांस खाद्य पदार्थ आदेश

1980 का शीत संग्रहागार ग्रादेश, इस निदेशालय द्वारा शीत संग्रहागार-उद्योग का सुनियोजित ढंग से विकास करने के लिए लागू किया गया है ताकि प्रशीतन स्वास्थ्यकर, स्वच्छ और उपयुक्त ढंग से हो तथा खाद्य पदार्थों को वैज्ञानिक ढंग से रखने के सम्बन्ध में तकनीकी मार्गदर्शन हो सके। 30 सितम्बर 1985 तक 1,170 शीत संग्रहागारों को इस आदेश के ग्रन्तर्गत लाइसेंस दिया गया जिनकी क्षमता 32, 00,845 घन मीटर थी इनके ग्रातिरिक्त राज्य सरकारों ने ग्रापने नियम/ग्राधिनियमों के श्रन्तर्गत कई लाइसेंस दिये।

यह निदेशालय सामिप खाद्यपदार्थ ग्रादेश, 1973 को भी पूरे देश में इसलिए कार्यान्वित करता है ताकि मनुष्यों के खाने के लिए मांस से बने हुए पदार्थों की गुणवत्ता पर सुनिश्चित रूप से नियंत्रण बना रहे। नवम्बर 1985 तक इसके लिए 190 लाइसेंस स्वीकृत किये जा चुके हैं।

### ग्रामीण पोदाम

1979-80 से ग्रामीण भण्डा रों की राष्ट्रीय शृंखला को स्थापना के लिए विशेष कार्यक्रम कार्यान्वित किया जा रहा है। यह योजना सहकारी समितियों, वाजार समितियों तथा राज्य गोदाम निगमों के माध्यम से कार्यान्वित की जा रही है। इन गोदामों की समता 200 टन से 1000 टन तक की है। इन गोदामों के निर्माण पर 50 प्रतिशत खर्च प्रमुदान से होगा जो कि राज्य तथा केन्द्र सरकारों द्वारा वरावर-वरावर दिया जाएगा तथा 50 प्रतिशत धन व्यापारिक वैंकों ग्रीर वित्तीय संस्थाग्रों से ऋण के रूप में लिया जाएगा।

429

ŧτ

र-ना

दी

रण

ये गोदाम अनाज तथा दूसरे कृषि उत्पादों (जिनमें जल्दी नष्ट हो जाने वाली वस्तुएं भी शामिल हैं) के लिए भण्डारण की कमी को पूरा करेंगे। ये गोदाम विशेष रूप से अन्न के संकट के समय मनमाने दामों में विकी को रोकेंगे, फसल के समय में परिवहन व्यवस्था पर पड़ने वाले दवाव को कम करेंगे, उवंरक बीज आदि को छोटे तथा सीमान्त कृषकों की पहुंच में लाएंगे तथा घटिया गोदामों के कारण होने वाली मात्रा तथा गुणों की क्षति को कम करेंगे। इस योजना के अन्तगंत 1985-86 के अन्त तक गांवों में 3,815 गोदामों के निर्माण की स्वीकृति दी जा चुकी है जिनकी क्षमता 19.76 मीट्रिक टन होगी और इन्छे लिए 1723.4 लाख रूपये का केन्द्रीय अनुदान दिया गया है।

योजना प्रित्रया अपनाए जाने के समय से ही भूमि सुधार को ग्रामीण ग्रीर आर्थिक विकास की प्रमुख नीतियों में स्थान मिला हुआ है। पुराना कृषि ढांचा कृषि को ग्राधुनिक बनाने तथा ग्रीर ग्रिधिक समतावादी समाज की स्थापना के लक्ष्यों के अनुकूल नहीं था। इसिलए भूमि सुधार कार्यक्रम की रचना इस ढंग से की गई है कि उससे गांवों में परम्परागत सामन्तवादी सामाजिक ग्राधिक ढांचा छिन्निन हो जाए, कृषि के तरीकों को ग्राधुनिक बनाने में तेजी ग्राए तथा कृषि उत्पादकता में वृद्धि हो। इत कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रिधिकाधिक निर्धन किसानों और खितहर मजदूरों को आर्थिक विकास की मुख्यधारा में ग्रामिल करना है। इससे गरीवों का सामाजिक स्तर ऊपर उठाने में मदद मिलती है तथा वे स्वयं को सामाजिक जीवन की मुख्यधारा का ग्रंग महसूस करते हैं। इसी कारण भूमि सुधार कार्यक्रम को केवल ग्राधिक विकास का ही नहीं, विल्क सामाजिक उत्थान का भी साधन माना गया है। सातवों योजना में भूमि मुधार को गरीवी-उन्मूलन नीति के मूल्मूत हिस्से के रूप में स्वीकार किया गया है।

खेती करने की विचौलिया प्रथा के उन्मूलन से पुराना सामन्तवादी ढांचा टूट गया है तथा करीव दो करोड़ काश्तकार सीधे सरकार के सम्पर्क में आ गए हैं। द्रिक्षकतर राज्यों में पट्टेदारों को मालिकाना अधिकार मिल गए हैं। इसके फलस्वरूप अब तक 97.10 लाख पट्टेदारों को 67.87 लाख हेक्टेयर भूमि पर मालिकाना अधिकार मिल चुके हैं।

1950 तथा 1960 के दशकों में ग्रनेक राज्यों ने भूमि हदवंदी कानून वनाए। इसके फलस्वरूप सरकार ने 26.45 लाख एकड़ से ग्रधिक जमीन ग्रधिग्रहण की ग्रीर उसमें से 20.70 लाख एकड़ जमीन भूमिहीन लोगों में वांटी। ग्रहण की ग्रीर उसमें से 20.70 लाख एकड़ जमीन भूमिहीन लोगों में वांटी। 1972 में जारी किये गए राष्ट्रीय दिशानिर्देशों के ग्रनुसार राज्यों ने भूमि हदवन्दी कानून फिर से वनाए। इन कानूनों पर तेजी के साथ ग्रमल किया जा रहा है। ग्रव तक 44.67 लाख एकड़ भूमि ग्रतिरिक्त घोषित की जा चुकी है। इसमें से 30.94 लाख एकड़ जमीन को सरकारी ग्रधिकार में लिया गया है। जिसमें से 22.50 लाख एकड़ जमीन भूमिहीन खेतिहर मजदूरों तथा सहायता योग्य ग्रन्य वर्गों के 18.05 लाख परिवारों में वांटी गई है। कुल मिलाकर 57.39 लाख एकड़ जमीन का ग्रधिग्रहण परिवारों में वांटी गई है। कुल मिलाकर 57.39 लाख एकड़ जमीन का ग्रधिग्रहण

किया गया है ग्रीर 43.28 लाख एकड़ जमीन 34.55 लाख परिवारों में वितरित की गई है।

हदबन्दी कानून लागू करने में कानुनी अडचनें

भूमि सुद्यार उपायों से ग्रामीण समाज के विभिन्न वर्गों के बीच ग्राधिक-सामाजिक सम्बन्धों में वदलाव ग्राता है, इसिलए इन्हें लागू करना ग्रत्यन्त किठन है। हालांकि इस वात के ग्रनेक प्रशासिनक ग्रीर कानूनी उपाय किये गए हैं कि भूमि सुधार के मामलों को ग्रदालतों में चुनौती न दी जा सके, किन्तु फिर भी लोग इन सुधारों के कियान्वयन में देरी करने का कोई न कोई रास्ता ढूंढ़ ही लेते हैं। 14.55 लाख एकड़ जमीन मुकदमेवाजी में फंसी हुई है, इसिलये इसका वितरण ग्रभी नहीं किया जा सकता। सरकार भूमि सुधार उपायों के कियान्वयन में प्रगित पर वरावर नजर रखे हुए हैं।

भूमि सम्बन्धी कानूनों को संवैधानिक संरक्षण

संविधान (47वें संशोधन) ग्रिधिनियम, 1984 के द्वारा 14 ग्रन्य भूमि कानूनों को संविधान की 9वीं ग्रनुसूची में शामिल कर लिया गया है जिससे इन्हें संवैधानिक संरक्षण प्राप्त हो गया है। 9 वीं ग्रनुसूची में शामिल कुल 202 कानूनों में से 169 कानून भूमि सुधारों के वारे में है।

वित्तीय सहायता

भूमि हदवंदी कानून के अन्तर्गत वितरित अधिकांश भूमि घटिया किस्म की होने के कारण इसे प्राप्त करने वालों को अच्छी खेती के लिए काफी धन लगाना पड़ता है। इसलिए इन लोगों को 1975-76 से केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तर्गत वित्तीय सहायता दी जा रही है। इन लोगों को समन्वित ग्रामीण विकास कार्य- कम, राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम तथा भूमिहीन ग्रामीण रोजगार गारंटी कार्यक्रम के लाभ देने के मामले में भी प्राथमिकता दी जाती है। अब तक ग्रामीण विकास विभाग द्वारा राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को 28.17 करोड़ रुपये दिये जा चुके हैं। इस समय यह सहायता 2,500 रुपये प्रति हेक्टेयर के हिसाव से दी जाती है।

मुमि अभिलेख

भूमि ग्रभिलेखों का सही ग्रीर तिथिवार पूरा होना भूमि सुधार उपायों को कारगर ढंग से लागू करने, खासकर पट्टेदारों ग्रीर साझे काश्तकारों को पट्टे की सुरक्षा प्रदान करने के लिए ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। काश्तकारों को ऋण तथा कृषि के काम ग्राने वाली वस्तुग्रों की सहायता आसानी से मिल सके, इसके लिए भी भूमि अभिलेख ग्रावश्यक है। ग्रांध्र प्रदेश, हरियाणा, जम्मू और कश्मीर, गुजरात, पंजाव, राजस्थान, केरल, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश ग्रीर पश्चिम बंगाल में भूमि ग्रभिलेख काफी हद तक ठीक हैं। ग्राधिकतर राज्यों में भूमि ग्रभिलेख वार्षिक फसल रजिस्टर से ग्रद्यतन किये जाते हैं। ग्रांध्र प्रदेश, ग्रसम, विहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, केरल, मध्य प्रदेश, मेघालय, उड़ीसा, सिक्किम, तिपुरा ग्रीर पश्चिम वंगाल में इन योजनाग्रों के ग्रन्तगंत संशोधन के लिए सर्वेक्षण तथा मामले निपटाने के कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं।

20-सूत्री कार्यक्रम के अन्तर्गत राज्यों से कहा गया है कि वे निश्चित समय में पूरे होने वाले कार्यक्रम चलाकर भूमि सम्बन्धी रिकार्ड को जल्दी -से-जल्दी अद्यतन करने की कोशिश करें।

भूमि अधिग्रहण कानून, 1894 सार्वजिनक उद्देश्यों तथा कम्पिनयों के लिए भूमि का अधिग्रहण करने सम्बन्धी देश का अधिगरभूत अधिनियम है। भूमि अधिग्रहण (संशोधन) कानून, 1984 से इसमें व्यापक रूप से सुधार हो गया है। इस कानून में भूमि अधिग्रहण प्रक्रिया के तहत कलेंबटर द्वारा अंततः भूमि दिये जाने तक तीन वर्ष की समय-सीमा का प्रावधान है,

छोटी-छोटी कृपि जीतों के कारण कृपि को युक्तिसंगत वनाने और इसमें पर्याप्त धन लगाने तथा अन्य उपकरणों के उपयोग कः कार्य किटन हो जाता है। इसलिए, इन छोटी-छोटी जोतों की चकवन्दी करना कृपिं, की अर्य व्यवस्था तथा कार्य कुशलता वढ़ाने का आवश्यक उपाय है। इसके साथ ही, इससे कम खर्च और विद्या ढंग से गांवों के नियोजित विकास में भी पर्याप्त सहायता मिलती है। अधिकतर राज्यों में चकवन्दी योजना लागू करने के लिए कानूनी उपाय भी किरे गए ह। अब तक 525.60 लाख हेक्टेयर भूमि की चकवन्दी की जा चुकी है। यह काम ज्यादातर उत्तरप्रदेश, पंजाव, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, राजस्थान और कर्नाटक में हुआ है।

केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों की यह स्वीकृत नीति है कि कृपि क्षेत्र में सुधार लाने के उद्देश्य से भूमि सुधार कानूनों पर अमल किया जाए। केन्द्र सरकार समय-समय पर राज्य सरकारों को याद दिलाती रहती है कि वे भूमि सुधार कानूनों का केवल निर्माण ही न करें, विल्क उन्हें वहुत तेजी से लागू भी करें ताकि इन उपायों के उद्देश्य प्राप्त किए जा सकें। सरकार राज्यों पर इस वात के लिए भी जोर डालती रही है कि वे ऐसी व्यवस्था करें जिससे अदालती कार्रवाइयों के मामलों का जल्दी-से-जल्दी निपटारा हो और उन मामलों का भी पता लगाया जाए जिनमें भूमि सुधार के कानूनों का उल्लंघन किया गया हो। राज्य सरकारों से यह भी कहा गया है कि वे पट्टेवारों तथा, वटाईवारों के हितों की रक्षा के प्रवन्ध करें, जोकि ग्रामीण निर्धन वर्गों में सबसे कमजोर हैं।

प्रामीण विकास विभाग गांवों तक पक्की सड़कें बनाने के काम को उच्च प्राथमिकता देता है, क्योंकि यह ग्रामीण विकास के लिए ग्रावश्यक वृनियादी सुविधाओं का महत्वपूर्ण अंग है। गांवों में सड़कें बनाना राज्यों के न्यूनतम ग्रावश्यकता कार्यक्रमों का ग्रंग है तथा राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों की योजनाग्रों में इसके लिए धन की व्यवस्था की जाती है।

छठी योजना के दस्तावेजों में सन् 1990 तक 1,500 से ग्रधिक की ग्रावादी वाले सभी तथा 1,000 से 1,500 के बीच की जनसंख्या वाले 50 प्रतिणत गांवों को पक्की सड़कों से जोड़ने का निश्चय किया गया था। इस तरह के ग्राधे गांवों में छठी योजना की ग्रवधि में ही सड़कें बनाने का निश्चय किया गया।

योजना ग्रायोग को मिली सूचना के ग्रनुसार न्यूनतम ग्रावश्यकता कार्यक्रम के ग्रन्तंगत 18,000 गांवों को सड़कों से जोड़ा गया जबकि लक्ष्य 20,000 गांवों का था। सातवीं योजना में गांवों में सड़कों वनाने के लिए राज्यों की योजनाग्रों रं 1729.40 करोड़ रुपये रखे गए हैं। 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम' तथा 'ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम' के ग्रन्तंगत निर्धारित राज्ञि का उपयोग 'न्यूनतम ग्रावश्यकता कार्यक्रम' के ग्रन्तंगत गांवों में सड़कें बनाने के लिए पूरक कोप के रूप में होगा । सातवीं पंचवर्षीय योजना में 24,000 गांवों को सड़कों से जोड़ने का लक्ष्य है तािक न्यूनतम ग्रावश्यकता कार्यक्रम के ग्रन्तंगत निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके । ग्रामीण सड़क कार्यक्रम के ग्रतिरिक्त छठी पंच-वर्षीय योजना से राज्यों में केन्द्र-समिंशत योजना भी चलाई जा रही है । इसके ग्रन्तगत राज्य सरकारों को जनजातीय क्षेत्रों में सड़क निर्माण के लिए शतप्रतिशत सहायता दी जाती है । छठी पंचवर्षीय योजना में इसके लिए 6.50 करोड़ रुपये रखे गए थें जिसमें से 4 करोड़ रुपये दिए गए। सातवीं पंचवर्षीय योजना में इसके लिए 14 करोड़ रुपये रखे गए हैं।

सरकार ने विहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, मणिपुर, उड़ीसा, राजस्थान और तिमलनाडु की कुछ चुनी हुई सड़कों पर पुल बनाने के लिए 13.54 करोड़ रुपये की स्वीकृति दी है। इस योजना के लिए 1985-86 में 3.5 करोड़ रुपये रखे गए थे जविक 1986-87 में 5 करोड़ रुपये की स्वीकृति दी गई है।

सरकार उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, ग्रौर राजस्थान के डाकू पीड़ित क्षेत्रों के त्वरित ग्रायिक विकास के प्रश्न पर भी विचार कर रही है। इन क्षेत्रों के दीर्घकालीन सामा-जिक-ग्रायिक विकास के लिए कार्यनीति के निर्धारण, दिशानिर्देश तथा मार्गदर्शन के लिए जो समिति वनाई थी, उसने ग्रन्य वातों के ग्रतिरिक्त यह भी सुझाव दिया है कि इन क्षेत्रों में करीव 279 करोड़ रुपये की लागत से सड़कों का विकास किया जाए। योजना ग्रायोग ने 1985–86 में इसके लिए 4 करोड़ रुपये दिए तथा 1986–87 के लिए 15 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई। सातवीं योजना में इस काम के लिए धन वार्षिक ग्राधार पर दिया जाएगा।

ग्रामीण क्षेत्रों में महिला तथा वाल विकास ग्रामीण क्षेत्रीय महिला एवं वाल विकास (डी० डब्ल्यू० सी० ग्रार० ए०) कार्य-कम का मुख्य उद्देश्य गरीवी की रेखा के नीचे वाले परिवारों की महिलाग्रों पर ध्यान केन्द्रित करके उनकी श्रार्थिक दशा सुधारने के लिए ग्राय बढ़ाने वाले कामों में उनके लिए अवसर पैदा करना है । इसके लिए जिलों का चयन कम साक्षरता और ऊंची शिशु मृत्यु दर के स्राधार पर किया जाता है। ग्रामीण महिलास्रों के विकास के लिए व्यक्तिगत प्रयासों के सफल न होने से इस कार्यक्रम में यह परिकल्पना की गई है कि 15-20 ग्रामीण स्त्रियों के समूह बनाए जाएं जो ग्राय बढ़ाने वाली गतिविधियों में भाग ले सकें । चूंकि यह कार्यक्रम समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम की एक उप-योजना है इसलिए इसके लिए धन भी उसी के वजट में से आता है और उसकी संरचना भी वही होती है। इसके ग्रतिरिक्त हर समूह को 15,000 रुपये दिए जाते हैं जो आवर्तक निधि के रूप में होते हैं। राज्यों के लिए धन केन्द्रीय सरकार, राज्य सरकार तथा संयुक्त राप्ट्र अन्तर्राप्ट्रीय वाल आपात कोप (यूनीसेफ) वरावर-वरावर मात्रा में देते हैं। संघीय क्षेत्रों को 10,000 रुपये प्रति समूह केन्द्र सरकार देती है ग्रीर 5,000 रुपये यूनीसेफ। यूनीसेफ कर्मचारियों का व्यय भी उठाता है । 1985-86 में इस कार्यक्रम ने उल्लेखनीय प्रगति की। उक्त वर्ष में 4,754 समूह वनाए गए ग्रौर 630.70 लाख रुपये खर्च हुए।

1986-87 में यह कार्यक्रम राज्यों के 25 ग्रीर जिलों में भी लागू किया जा रहा है ग्रीर ऐसे 7500 समूह बनाए जाने का लक्ष्य रखा गया है। 1986-87 में इस काम के लिए 10.05 करोड़ रुप्ये रखे गए हैं जबकि सातवीं योजना का कुल परिव्यय 48.05 करोड़ रुपये का है।

इस कार्यंक्रम का कार्यक्षेत्र वढ़ाने ग्रीर कार्यान्वित करने में स्वैच्छिक संगठनों का सहयोग लेने के लिए 'भारतीय जनकार्य विकास' (पी० ए० डी० ग्राई०) नामक संस्था को 1985-86 में एक करोड़ रुपये दिए गए ताकि वह उन्हें इस कार्य में लगी संस्थाओं को ग्रनुदान दे सके । 1985-86 में 42 स्वैच्छिक संगठनों की ऐसी परियोजनाओं को स्वीकृति दी गई। 1986-87 में भी स्वैच्छिक संगठनों को ग्रनुदान देने की व्यवस्था की गई है।

1985-86 में इसी कार्यक्रम के एक ग्रंग के रूप में बहुद्देश्यीय सामुदायिक केन्द्रों के निर्माण का कार्यक्रम भी हाथ में लिया गया । ये केन्द्र ऐसे केन्द्रीय-स्थल होंगे जहां महिलाएं ग्रंपने सामूहिक कार्यों के लिए मिल सकेंगी । इनका उपयोग प्रजिक्षण और नई प्रौद्योगिकी के प्रदर्शन के लिए भी किया जा सकेगा । 1986-87 में इस कार्यक्रम के ग्रंप्तेगत जिलों में 400 बहुद्देश्यीय सामुदायिक केन्द्र बनाने का लक्ष्य है ।

1947 के बाद से हई राज्यों ने वैद्यानिक रूप से ग्राम पंचायतें स्थापित की हैं। ग्राम, ब्लाक ग्रीर जिला स्तर पिर स्थानीय स्वणासन की यह जिस्तरीय व्यवस्था 1959 में लागू की गई थी। परन्तु कई राज्यों में दो स्तरीय अथवा एक स्तरीय व्यवस्था लागू है। राज्य अपने यहां की परिस्थितियों के ग्रनुरूप पंचायतों का ढांचा तैयार करते हैं।

पंचायती राज व्यवस्था के विभिन्न स्तर संगठनात्मक दृष्टि मे परस्पर जुड़े रहते हैं। इसमें पिछड़े वर्गों, महिलाओं और सहकारी संस्थाओं को विशेष प्रतिनिधित्व दिया जाता है। ग्रामीणों द्वारा ग्रामीणों में से ही चुनी) जाने वाली ये पंचायतें कृषि और ग्रामोधोग को बढ़ावा देने, चिकित्सा, प्रसूति और महिला तथा वाल कल्याण के लिए मृविधाएं जुटाने, संयुक्त चरागाहों, सड़कों और कुओं के रख-रखाव तथा सफाई-व्यवस्था का काम देखती हैं। कुछ स्थानों पर पंचायतों को प्राथमिक शिक्षा की व्यवस्था करने और भू-राजस्व वसूलने का काम भी सींपा गया है। स० ग्रा० वि० कार्यक्रम तथा भन्य ग्राम विकास कार्यक्रमों के तहत निर्धनता-उन्मूलन कार्यक्रमों के लामभोगियों की पहचान का काम भी पंचायतों को सींपा गया है।

मेघालय ग्रीर नागालैण्ड को छोड़कर ग्रव देण के सभी राज्यों में पंचायती राज लागू हो गया है। लक्षद्वीय ग्रीर मिजोरम को छोड़कर सभी केन्द्र णासित प्रदेणों में भी पचायतें वन गयी हैं। इस समय कुल 2,06,987 ग्राम पंचायतें, 4043 पंचायत समितियां ग्रीर 340 जिला परिपर्दे हैं।

ग्राम विकास के कार्यक्रमों को चलाने के लिए ग्राम स्तर पर पंचायतें, महकारी सिमितियां ग्रीर विद्यालय वुनियादी संस्थाएं हैं। चुनी हुई पंचायत पर गांव के नभी

विकास कार्यक्रम चलाने का दायित्व होता है। गांव का विद्यालय, जो कि एक सामुदायिक केन्द्र भी होता है, गांव के लोगों की शिक्षा, मनोरंजन और संस्कृति सम्बन्धी आवश्य-कताओं की पूर्ति करता है। महिला और युवकों के संगठन, किसान और दस्तकारों के संघ जैसी संस्थाएं विभिन्न विकास कार्य सम्पन्न करने के लिए पंचायतों से तालमेल रखकर काम करती हैं।

पंचायती राज संस्थाओं को कर तथा उपकर ग्रादि के रूप में घन एकत्न करने का वैद्यानिक ग्रियकार प्राप्त है। इस तरह वे कुछ विशेष प्रकार की भिन, मेलों, उत्सवों ग्रीर वस्तुओं की विक्री पर कर लगाती हैं ग्रीर चुंगी [वसूलतो हैं। वे ऐसी सामुदायिक सम्पत्ति भी वनाती हैं जिससे पंचायत को आय होती रहे। उनको राज्य सरकारों से ग्रनुदान भी मिलता है।

पंचायती राज संस्थाओं के अधिकारों तथा दायित्वों की परिभाषा न केवल कानून द्वारा की गई है, वित्क राज्य सरकारों द्वारा दिए गए प्रशासिनक निर्देशों में भी उनकी भूमिका तथा कार्यों का स्पष्टीकरण किया जाता है। गुजरात, महाराष्ट्र, तिमलनाडु, और पश्चिम वंगाल जैसे राज्यों ने इन संस्थाओं पर महत्वपूर्ण विकासशील कार्यकलापों के निष्पादन का दायित्व सींप रखा है।

न्याय पंचायतें

कुछ राज्यों में न्याय पंचायतें या ग्राम ग्रदालतें काम कर रही हैं जिनसे गांवों के लोगों को जल्दी ग्रीर कम खर्च पर न्याय प्राप्त होता है।

# खाद्य और नागरिक स्रापूर्ति

खाद्य और नागरिक आपूर्ति मंत्रालय की स्थापना 31 दिसम्बर 1984 की की गयी थी। इसके दो विभाग हैं, खाद्य विभाग और नागरिक आपूर्ति विभाग। खाद्य विभाग का मुख्य दायित्व देण की खाद्य अर्थ-व्यवस्था का प्रवन्ध करना है। इसमें जटिल तथा वृहद कार्य, जैसे खाद्याओं की सरकारी खरीद, कमी वाले क्षेत्रों में उसे उचित समय में पहुंचाना, अनाज के सुरक्षित मंडार रखना तथा वैज्ञानिक रीति से अनाज के मंडारण की समुचित क्षमता प्राप्त करना है। विभाग को उत्पादन, स्टाक तथा मूल्य स्तरों पर गहरी नजर रखनी पड़ती है। उचित समय पर स्टाक से माल वाजार में देना पड़ता है तथा आयात करना पड़ता है ताकि उचित मूल्यों पर उपयुक्त मात्रा में माल उपलब्ध रहे।

नागरिक ग्रापूर्ति विभाग पर इन कार्यों का उत्तरदायित्व है—मूल्य तथा ग्रावश्यक वस्तुग्रों की उपलब्धि पर नजर रखना; चोर वाजारी की रोकथाम ग्रीर ग्रावश्यक वस्तुग्रों की ग्रापूर्ति वनाये रखने संबंधी 1980 के ग्रधिनियम के पालन की व्यवस्था करना; सार्वजिनक वितरण व्यवस्था; उपभोक्ताग्रों के हितों की रक्षा; नथा उपमोक्ता सहकारी समितियों का प्रवन्ध करना; वनस्पित घी, तिलहनों, खाद्य तेलों, ग्रीर वसा की ग्रापूर्ति, मूल्य ग्रीर वितरण का समन्वित प्रवंध करना; वायदा व्यापार पर नियंत्रण तथा नापतोल ग्रीर मानक से संबंधित कार्य ग्राते हैं। नापतोल निदेशालय; वनस्पित, खाद्य तेल ग्रीर वसा निदेशालय; भारतीय मानक संस्थान, नई दिल्ली; फारवर्ड मार्किट क्रमीशन, बंबई; और हिन्दुस्तान वनस्पित तेल निगम लि॰, नई दिल्ली; नागरिक ग्रापूर्ति विभाग को इनके कार्य में सहायता देते हैं।

#### खाद्यान्न

वर्ष 1984-85 के फसल वर्ष के लिए, दक्षिण-पश्चिम मानसून अनुकूल नहीं रहा, जविक वर्ष 1983-84 में वर्षा वहुत अच्छी हुई। खरीफ की फसल में खाद्यान को उत्पादन वर्ष 1983-84 में 8 करोड़ 92 लाख टन था जो घट कर वर्ष 1984-85 में 8 करोड़ 45 लाख टन हो गया। इसका मुख्य कारण है, मोटी दालों का उत्पादन 2 करोड़ 88 लाख टन से घटकर 2 करोड़ 60 लाख टन हो जाना। मानसून के वाद के समय में भी, वर्षा कम होने के कारण, गेहूं के उत्पादन में कुछ कभी आयी, जविक वर्ष 1980-81 के वाद से इसमें लगातार वृद्धि होती र्न्ही हैं। वर्ष 1984-85 में खाद्यान का कुल उत्पादन 14 करोड़ 55 लाख टन रहा जविक 1983-84 में उत्पादन 15 करोड़ 24 लाख टन रहा जो कि एक रिकार्ड है। तिलहनों का उत्पादन 1 करोड़ 29.5 लाख टन हो गया जो कि इस वर्ष के लिए निर्धारित वार्षिक लक्ष्य के लगभग वरावर है।

वर्ष के दौरान एक वार फिर दक्षिण-पश्चिम मानसून का जोर कम रहा, जिसके कारण मोटी दालों के उत्पादन में गिरावट ग्रायी। जविक मानसून के वाद में, रवी की फसल के दौरान ग्रच्छी वर्षा हो जाने से, खाद्यान्न (गेहूं को शामिल करते हुए) का रिकार्ड उत्पादन रहा। कुछ राज्यों में खराव मौसम के वावजूद भी धान का उत्पादन 6 करोड़ 42 लाख टन रहा जो कि एक नया रिकार्ड है। 1985-86 में खाद्यान्न का कुल उत्पादन 15 करोड़ 5 लाख टन रहा जो कि 1984-85 के मुकावले 50 लाख टन ग्रधिक है। तिलहनों का उत्पादन घटकर 1 करोड़ 11 लाख 50 हजार टन हो गया। ऐसा मुख्यतः गुजरात, महाराष्ट्र, इत्यादि राज्यों में, खरीफ में होने वाली म्ंगफली की फसल के लिए ग्रच्छा मौसम न रहने के कारण हुग्रा है। गन्ने की फसल में सुधार हुग्रा और वर्ष 1985-86 में इसका उत्पादन 17 करोड़ 17 लाख टन रहा जविक वर्ष 1984-85 में यह 17 करोड़ 3 लाख टन ही था।

मूल्य की स्थिति

दालों के थोक मूल्य जो कि ग्रगस्त 1984 तक वढ़ रहे थे, इसके वाद सितम्बर से घटने शुरू हो गये। दालों का अखिल भारतीय थोक मूल्य सूचकांक जो कि त्रगस्त 1984 में 249.6 था, दिसम्बर 1984 में घटकर 239.4 हो गया और इस प्रकार इसमें 4.1 प्रतिशत की गिरावट श्रायी। मूल्यों में यह गिरावट मौसम के अनुसार घटती-वढ़ती रही। जनवरी 1985 में मूल्यों में वृद्धि हुई और स्रप्रैल 1985 तक ये बढ़े हुए मूल्य स्थिर रहे और मई 1985 से मूल्यों में वृद्धि फिर शुरू हुई और यह वृद्धि सितम्बर 1985 तक बनी रही। ग्रप्रैल 1985 से सितम्बर 1985 के बीच दालों के लिए सूचकांक में 10.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई और इस प्रकार यह 244.5 से वढ़कर 269.6 हो गया। 1985-86 की फसल कटने के कारण मूल्य फिर गिरने लगे। दालों के लिए सूचकांक सितम्बर 1985 में 269.6 से घटकर दिसम्बर 1985 में 262.1 ुं हो गया। 1986 की पहली तिमाही में दालों के मूल्यों में फिर वृद्धि हुई। मार्च 1986 में दालों के लिए सूचकांक 273.3 था, ग्रतः दिसम्बर 1985 के मुकावले इसमें 4.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई। दाल की कमी वाले समय में दालों के मूल्य जून 1986 में फिर वर्ड़ने लगे, इस समय सूचकांक 269.7 था। जून 1985 के मुकावले में इसमें 7 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

दालों का थोक मूल्य जो कि मई 1984 से वढ़ रहा या, वाजार में नई खरीफ फसल की दालों के ग्रा जाने से, दिसम्बर 1984 से घटने लगा। योक मूल्य में गिरावट का यह कम ग्रप्रैल 1985 तक चला। दालों के सूचकांक जो कि नवम्बर 1984 में 470.2 था, 8.1 प्रतिशत घटकर जून 1984 में 431.1 हो गया, हालांकि थोक मूल्य जुलाई 1985 से बढ़ने लगे और यह कम नवम्बर 1985 तक चलता रहा। दालों के लिए सूचकांक जून 1984 के 431.1 से 14.7 प्रतिशत बढ़कर नवम्बर 1985 में 494.3 हो गया। दिसम्बर 1985 से थोक मूल्यों में लगातार गिरावट ग्राती रही। दालों का सूचकांक नवम्बर 1985 के 494.3 से 17.5 प्रतिशत घटकर जून 1986 में 407.9 हो गया। दालों का सूचकांक जून 1986 में पिछले वर्ष के मुकाबले 5.4 प्रतिशत कम था।

वर्ष 1985-86 की रवी की फसल में सभी किस्म के गेहूं का खरीद मूल्य वहाकर 157 रुपये प्रति क्विंटल कर दिया गया । वर्ष 1984-85 में गेहूं का खरीद मूल्य 152 रुपये प्रति क्विंटल था। वर्ष 1986-87 की गेहूं की फसल के लिए खरीद मूल्य 162 रुपये प्रति क्विंटल था। वर्ष 1986-87 की गेहूं की फसल के लिए खरीद मूल्य 162 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया है। केन्द्रीय भंडार से सार्वजनिक वितरण प्रणाली और रोलर ग्राटा मिलों को जो गेहूं दिया गया, उसका दाम 10 ग्रगस्त 1984 से 172 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया। यह मूल्य 31 जनवरी 1986 तक लागू रहा। 1 फरवरी 1986 से सार्वजनिक वितरण प्रणाली और रोलर ग्राटा मिलों को दिये जाने वाले गेहूं के दामों में 18 रुपये प्रति क्विंटल की वृद्धि कर दी गयी और यह 190 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया।

रोलर ग्राटा मिलों को दिये जाने वाले गेहूं के मूल्य में 1 ग्रप्रैल 1986 मे वृद्धि कर दी गयी और यह 220 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया जबकि मार्वजिनक वितरण प्रणाली को दिये जाने वाले गेहूं का दाम नहीं वढ़ाया गया और यह 190 रुपये प्रति क्विटल ही रहा। रोलर ब्राटा मिलों को दिये जाने वाले गेहूं के मूल्य में 16 जुलाई 1986 से फिर संशोधन किया गया और यह 205 रुपये प्रति विवटल निर्धारित किया गया । वर्ष 1985-86 के खरीफ मौसम में धान की साधारण किस्म के लिए खरीद मूल्य 142 रुपये, ग्रच्छी किस्म के लिए 146 रुपये और बहुत ग्रन्छी किस्म के लिए 150 रुपये निर्धारित किया गया। वर्ष 1986-87 की फसल में धान का खरीद मूल्य वड़ा दिया गया और साधारण किस्म के लिए 146 रुपये, ग्रन्छी किस्म के लिए 150 रुपये और वहत ग्रच्छी किस्म के लिए 154 रुपये कर दिया गया। वर्ष 1985-86 की फसल में धान की विभिन्न किस्मों के लिए खरीद मूल्य के मुकाबले में इस प्रकार 4 प्रतिगत की वृद्धि की गयी। साधारण, ग्रच्छे और बहुत ग्रच्छे किस्मों के चावलों के निर्गत मूल्य 10 ग्रक्तूवर 1985 से कमशः 217 रुपये, 229 रुपये और 244 रुपये निर्धारित किये गये। 15 जनवरी 1984 से लागू इन किस्मों के चावलों के निर्गत मूल्यों के मुकावले में ये 9 रुपये प्रति क्विटल ग्रधिक हैं। विभिन्न किस्मों के चावलों के निर्गत मूल्यों में 1 फरवरी 1986 से 14 रुपये प्रति क्विटल की और विद्विकी गयी। ये मूल्य साधारण किस्म के लिए 231 रुपये प्रति विवटल, ग्रच्छी किस्म के लिए 243 रुपये प्रति क्विटल और बहुत ग्रच्छी किस्म के लिए 258 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया। चावलों के लिए निगंत मूर्त्यों में 1 अन्तूनर 1986 से फिर संशोधन किया गया और साधारण, अच्छी और वहुत ग्रच्छी किस्मों के लिए क्रमशः 239 रुपये, 251 रुपये और 266 रुपये प्रति क्विटल कर दिया गया।

वर्ष 1986-87 की फसल में मोटे ग्रनाजों, जैसे ज्वार, वाजरा, मक्का, रागी का खरीद मूल्य 132 रुपये प्रति क्विंवटल निर्धारित किया गया। वर्ष 1986-87 के मौसम के लिए वाजरे का खरीद मूल्य 132 रुपये प्रति क्विंवटल निर्धारित किया गया। राष्ट्रीय कृषि सहकारी विषणन संघ ने वर्ष 1986-87 की फसल के मोटे ग्रनाज की खरीद में प्रमुख भूमिका निमायी। राज्य की नहकारी विषणन एजेन्सियों या राज्य द्वारा मनोनीत एजेन्सियों ने इक्में महयोग दिया।

इस खरीद में होने वाले किसी भी नुकसान की भरपाई नेफेड तथा राज्य सरकार की ग्रन्य एजेन्सियों को कर दी जायेगी।

### सरकारी खरीद

सरकार ने अपने इस संकल्प को दोहराया है कि वह किसानों द्वारा पैदा किया गया अच्छी श्रीसत किस्म का सारा अनाज सरकारी खरीद मूल्य पर खरीद लेगी। 1984—85 की फसल में से कुल 203.55 लाख टन अनाज की सरकारी खरीद की गई, जबिक 1983—84 की फसल में यह खरीद 170.71 लाख टन थी। 1985-86 की फसल से सरकारी खरीद का कार्य चल रहा है और 12 सितम्बर 1986 तक 203.70 लाख टन ग्रनाज की सरकारी खरीद की जा चुकी है। सरकारी खरीद का यह अब तक का सर्वोच्च रिकाई है।

1965 में संसद के एक अधिनियम के अन्तर्गत स्यापित भारतीय खाद्य निगम अनाज की खरीद, भंडारण, वितरण तथा किसानों और उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा करने जैसे महत्वपूर्ण क्षेतों में देश की सेवा करता है। निगम ने वर्ष 1985-86 के दौरान 10,390 करोड़ रुपये वापिक का कारोवार किया। इस अवधि में कुल 209 लाख टन खाद्यान, चीनी आदि की खरीद तथा 219 लाख टन की विकी की गयी।

#### वितरण

सार्वजिनक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत वड़ी संख्या में उचित दर की दुकानें चलती हैं। इसका मुख्य उद्देश्य उपभोक्ताओं, विशेषकर कमजोर वर्गों के लोगों को उचित मूल्य पर खाद्यान्न उपलब्ध कराना है। 1980 में 149.9 लाख टन खाद्यान्न का वितरण किया गया जो 1981 में घटकर 130.1 लाख टन रह गया। इसका मुख्य कारण यह है कि 1980–81 में अच्छी फसल होने से खाद्यान्न वाजार में आसानी से मिलने लगे। परन्तु 1982 में देश के कुछ भागों में वर्षा न होने के कारण अनाज के वाजार भावों में वृद्धि को रोकने के लिए सार्वजिनक वितरण के लक्ष्य को बढ़ाकर 147.7 लाख टन कर दिया गया। 1983 में 162.1 लाख टन खाद्यान्न का वितरण किया गया। वर्ष 1984 में खाद्यान्न के चितरण में गिरावट आई और यह घटकर 133.3 लाख टन हो गया। यह गिरावट पिछले वर्ष की तुलना में 17.8 प्रतिशत कम है। इसका कारण अच्छी फसल का होना तथा खुले वाजार में खाद्यान्न का श्रामानी से उपलब्ध होना है। वर्ष 1985 में खाद्यान्न वितरण बढ़कर 158 लाख टन हो गया। इसका मुख्य कारण है वर्ष 1984 के मुकावले 18.5 प्रतिशत श्रिधक चावल तथा गेह हो। मिलों को दिया जाना।

### सुरक्षित मण्डार

खाद्यानों का सुरक्षित भण्डार बनाना ग्रीर उसे कायम रखना राष्ट्रीय खाद्य नोति के महत्वपूर्ण ग्राधार हैं। सुरक्षित भण्डार बनाने का मुख्य उद्देश्य वर्ष भर खा द्यान्नों की वरावर आपूर्ति तथा मूल्यों में स्थिरता बनाए रखना है।

सरकार ने निर्णय किया है कि सार्वजनिक एजेंसियों द्वारा कायम किए जाने वाले सुरक्षित भण्डार को मान्ना 100 लाख टन होनी चाहिए जिनमें 50 लाख टन गेहूं तथा 50 लाख टन चावल हों। यह सुरक्षित भण्डार परिचालन भण्डार के अतिरिक्त होगा। यह भण्डार 1 अप्रैलः को न्यूनतम 65 लाख टन तथा 1 जुलाई को अधिकतम 114 लाख टन होना चाहिए। ਜਿ

शें

1 जनवरी 1986 को सार्वजनिक एजेन्सियों के पास खाद्यान्त का स्टाक 2.51 करोड़ टन था जबिक पिछले वर्ष इसी तारीख को यह 2.26 करोड़ टन था। 1 जनवरी 1986 का स्टाक स्तर किसी भी वर्ष में इसी तारीख के स्टाक स्तर से अधिक है। गेहं के स्टाक की स्थिति विशेष तौर पर वेहतर थी।

संसद में 19 नवस्वर, 1985 को, जनजातीय क्षेत्रों में घटी दरों पर खाद्यान्न वितरण योजना सहित कई विकास योजनाओं की घोषणा की गयी। इस योजना के अन्तर्गत, स्त्र कृन जनजातीय विकास पिरयोजनाओं के अन्तर्गत आने वाले क्षेत्रों में रह रहे लोगों को, घटी दरों पर गेहूं 1 रुपये 50 पैसे प्रति किलोग्राम और साधारण चावल 1 रुपये 85 पैसे प्रति किलोग्राम की दर से वितरित किया जा रहा है। यह योजना सभी एकीकृत जनजातीय विकास परियोजना क्षेत्रों और नागालैंड, मेघालय, अग्ररणाचल प्रदेश, मिजोरम, लक्षद्वीप, दादरा और नागर हवेली के जनजातीय वहुल राण्यों, केन्द्र शास्ति प्रदेशों में चलाई जा रही है। 1981 की जनगणना के अनुसार एकीकृत जनजातीय विकास परियोजना क्षेत्रों में 5 करोड़ 36 लाख और जनजातीय बहुल राण्यों में 34 लाख लोग रह रहे हैं। इस प्रकार इनकी कुल जनसंख्या 5 करोड़ 70 लाख है। यह निर्णय किया गया कि इसके लिए विभिन्न राज्य सरकारों, केन्द्र शासित प्रदेशों को भारतीय खाद्य निगम गेहूं 1 रुपये 25 पैसे प्रति किलोग्राम और साधारण चावल 1 रुपये 60 पैमे प्रति किलोग्राम की दर से उपलब्ध करायेगा। खाद्यान्न भण्डारों को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में होने वाले खर्ची के लिए 25 पैसे प्रति किलोग्राम की दर से माजिन की अनुमित दी गयी।

वर्ष 1985 में सरकार ने भारतीय खाद्य निगम के माध्यम मे गेहूं ग्रांर चावल का स्रायात नहीं किया। वर्ष 1985 में वासमती चावल का निर्यात खुले सामान्य लाइसेंस के ग्राधार पर जारी रहा। देण में गेहूं की उपलब्धता में नुधार के कारण, यह निर्णय किया गया कि 16 ग्रप्रैंल 1985 से सीमित सीमा के अन्तर्गत गेहूं ग्रीर गेहूं के उत्पादन (मैदा, सूजी, होलमील ग्राटा) के निर्यात की अनुमति दे दी जाए। इस वर्ष के दौरान भारतीय खाद्य निगम ने सोवियत संघ को 2 लाख 7 हजार टन गेहूं का निर्यात किया ग्रीर मुनाफा कमाया तथा मृखा पीड़ित ग्रफ़ीकी देशों को 1 लाख टन गेहूं सहायता के रूप में भेजा। भारत द्वारा वियतनाम को 50 हजार टन गेहूं ऋण के रूप में ग्रीर मारीणस को 10 हजार टन गेहूं का ग्राटा ग्रीर 200 टन चने की दाल भेंट न्वरूप देने का भी निर्णय किया गया।

सार्वजिनिक क्षेत्र में भारतीय खाद्य निगम, केन्द्रीय भंडारागार निगम तथा 16 राज्य मंडारागार निगम—तीन ऐसी एजेन्सियां हैं जो [वड़े पैमाने के भंडार/गोदाम बनाने में लगी हुई हैं। खाद्यान्नों का भंडारण करने वाली एजेन्सियों में भारतीय खाद्य निगम प्रमुख है। ग्रपने गोदाम बनाने के ग्रतिरिक्त निगम प्रन्य केन्द्र णासित प्रदेश अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम ने 20 फरवरी 1987 यो राज्य का दर्जा प्राप्त कर लिया है।

स्रोतों जैसे केन्द्रीय भंडारागार निगम, राज्य भंडारागार निगम, राज्य सरकारों तथा निजी उद्यमियों से भंडारण क्षमता किराये पर प्राप्त करती हैं। केन्द्रीय भंडारागार निगम तथा राज्य भंडारागार निगम के मुख्य कार्य उपयुक्त स्थान पर जमीन प्राप्त करके उस पर गोदाम वनाना तथा उनमें कृषि उत्पाद, उर्वरक तथा कुछ प्रन्य मदों का भंडारण करना है। ये निगम प्राथमिक तथा विपणन समिति स्तर पर भंडारण की सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं। कृषि तथा ग्रामीण विकास मंतालय ने ग्रामीण क्षेतों में कृषि उत्पादों के लिए गोदामों की राष्ट्रीय ग्रिड वनाने की योजना वनाई है।

31 मार्च 1986 को केन्द्रीय भंडारागार निगम की कुल छतदार भंडारण क्षमता 53.47 लाख टन थी। (36.12 लाख टन ग्रपनी तथा 17.35 लाख टन किराय पर) निगम 130 ऐसे भंडारागार भी चला रहा है जो सीमा शुरूक कार्यालयों से सम्बद्ध है। ऐस भण्डारागारों की कुल भंडारण क्षमता 31 मार्च 1986 को 5.93 लाख टन थी। केन्द्रीय भंडारागार निगम दिल्ली ग्रीर ग्रमृतसर में एयर कारगो कम्पलेक्स भी चलाता है। केन्द्रीय भंडारागार निगम के राज्य भंडारागार निगमों में 16 सहायक निगम हैं। 31 मार्च 1986 को राज्य भंडारागार निगमों की कुल भंडारण क्षमता (ग्रपनी स्वयं की तथा किराये पर प्राप्त की गई) 79.12 लाख टन थी।

किस्म नियंत्रण

भंडारण श्रीर श्विनुसन्धान डिवीजन देश भर में अनाज की खरीद के वारे में एक समान शर्ते श्रीर नियम तैयार करता है। यह अनाज के आयात श्रीर निर्यात के तकनीकी पहलुओं के नीति सम्बन्धी मामले भी निपटाता है श्रीर भारतीय खाद्य निगम, राज्य सरकारों तथा अनाज के भण्डारण से संबद्ध अन्य एजेंसियों को संरक्षण प्रदान करता है श्रीर किस्म नियन्त्रण के वारे में परामणं सेवाएं उपलब्ध कराता है। इस के लिए केन्द्रीय अनाज विश्लेषण प्रयोगशाला में आयातित श्रीर देश में खरीदे गए खाद्यान्न के नमूनों का विश्लेषण किया जाता है। नई दिल्ली, कलकता श्रीर हैदरावाद में तीन किस्म नियन्त्रण इकाइयां स्थापित की गयी हैं, जो खाद्यान्न की किस्म पर निगाह रखती हैं।

अनाज ब**चा**ओ अभियान भण्डारण के दोषपूर्ण श्रीर अनुपयुक्त तरीकों के कारण फसल की कटाई के वाद श्रीर सामुदायिक स्तर पर काफी अनाज का नुकसान हो जाता है। सरकार ने इस समस्या से निपटने के लिए अनाज बचाश्रो अभियान चलाया है। इस योजना का उद्देश्य खेत श्रीर सामुदायिक स्तर पर भण्डारण सुविधाश्रों में सुधार करके नुकसान को रोकने के लिए शिक्षा, प्रोत्साहन श्रीर प्रेरणा के जिए उचित तकने क उपलब्ध कराना है। अनाज के भण्डारण श्रीर कीड़ों की रोक उचित तकने क उपलब्ध कराना है। अनाज के भण्डारण श्रीर कीड़ों की रोक याम के लिए आसान लेकिन कारगर तरीकों को लोकप्रिय बनाया जा रहा है। सुधरी किस्म के धातु के बने बड़े वर्तन श्रीर अच्छे कीटनाशक भी सप्लाई किए जाते हैं।

'अनाज वचाओं अभियान' की गतिविधियां 17 क्षेत्रीय दलों के माध्यम से चलायी जा रही हैं, जिनमें तकनीकी स्टाफ होता है। हापुड़ का मारतीय अनाज भण्डारण संस्थान ग्रीर हैदरावाद, लुधियाना, जवलपुर, जोरहाट ग्रीर उदयपुर में स्थित इसके क्षेत्रीय केन्द्र भी इन दलों की सहायता करते हैं। खाद्य विभाग के पौष्टिक ग्राहार विभाग द्वारा पौष्टिकता से सम्बन्धित विकास, उत्पादन और ग्राहार को बढ़ावा देने के ग्रनेक कार्यक्रम शुरू किये गये। ये कार्यक्रम विशेष रूप से, इन कार्यक्रमों में लगे कार्यकर्ताओं और इनके लाभा- थियों को प्रशिक्षण देने और इन्हें शिक्षित करने तथा पूरक मोजन कार्यक्रमों की ग्रावश्यकताओं को पूरा करने के लिए चलाये गये।

पिछले दो दशकों से ग्रधिक समय में, पौष्टिक ग्राहार के वारे में शिक्षा देना इस विभाग की प्रमुख गतिविधि रही है। देश के विभिन्न भागों में विभाग ने खाद्य एवं पौष्टिक ग्राहार का प्रचार करने के लिए वहुत-सी सचल-इकाइयों का गठन किया है। ये इकाइयां भोजन और पौष्टिकता के विभिन्न पहलुओं पर, जैसे कम खर्च पर ग्राहार की पौष्टिकता बढ़ाना, खाना तैयार करते समय पौष्टिक तत्वों का संरक्षण करना, व्यक्तिगत सफाई रखना और वातावरण को शुद्ध रखना तया उपयुक्त ग्राहार की ग्रादत डालना ग्रादि जानकारी देती हैं। यह जानकारी लोगों को कार्यक्रमों के प्रदर्शन के जरिये दी जाती है। इन प्रदर्शनों में फिल्मों, स्लाइड शो, प्रदर्शनियों त्रादि की मदद ली जाती है। ये कार्यक्रम राज्य सरकारों और स्वयंसेवी संगठनों की सहायता से ग्रायोजित किये जाते हैं। ये इकाइयां जनजातीय क्षेत्रों में गेहूं के इस्तेमाल को बढ़ावा देने के लिए प्रदर्शन कार्यक्रम भी चलाती है। वर्ष 1985 के दौरान लगभग 5 लाख 50 हजार लोगों ने इन कार्यक्रमों का लाभ उठाया। यह विभाग देश के विभिन्न भागों में भोजन को डिव्वा-वंद करने और फलसंरक्षण के लिए सामुदायिक केन्द्रों को भी चला रहा है जिनमें विशेषकर गृहणियों के लिए, घर में ही फल और सब्जियों के संरक्षण का प्रशिक्षण और जानकारी दी जा रही है। इसके अलावा, ये केन्द्र क्षेत्रों में जाकर पौष्टिक ग्राहार के बारे में शिक्षण कार्यक्रम भी ग्रायोजित करते है। वर्ष 1985 के अन्तर्गत लगभग 22,528 लाभायियों ने यह प्रणिक्षण प्राप्त किया।

यह विभाग पौष्टिक ग्राहार कार्यक्रम के कार्यकर्ताओं और लाभायियों के लिए विभिन्न भापाओं में प्रचार सामग्री भी उपलब्ध कराता है जिसमें फोल्डर, पोस्टर, ग्रार्टकार्ड, भोजन के बारे में छोटो-छोटी कितावें गामिल हैं। यह विभाग फिल्म प्रभाग के सहयोग से भोजन में पौष्टिकता के बारे में छोटी फिल्में भी बनाता है। लोगों में पौष्टिक भोजन के बारे में जागहकता पैदा करने के लिए, सारे देश में, वर्ष 1982 से मई के पहले सप्ताह में राष्ट्रीय पौष्टिक ग्राहार सप्ताह मनाया जाता है।

वंगलूर, हैदरावाद, कलकत्ता और कानपुर में, वर्ष 1985 के दौरान 31 लाख 60 हजार लिटर मिल्टन (मूंगफली पर ग्राधारित प्रोटीन ग्राइसोलेट टोन दूप ) का उत्पादन किया गया। 20,884 लाख मीट्रिक टन ऊर्जायुक्त खाद्य पदार्थों, शिमु ग्राहार का उत्पादन किया गया, जिसका इस्तेमाल समाज कल्याण के ग्राहार कार्व- कमों में किया गया।

दूध को विटामिन युक्त करने के कार्यक्रम के अन्तर्गत दिल्ली की मदर डेयरी तथा कलकत्ता और दिल्ली दुग्ध योजनाओं के अन्तर्गत प्रतिदिन 10 लाख 70 हजार लीटर दूघ को पौष्टिक वनाने के लिए विटामिन 'ए' से युक्त किया गया। यह योजना कर्नाटक और सिक्किम में क्रमशः मार्च 1985 और सितम्बर 1985 में शुरू की गई। इन दोनों डेयिरियों में प्रतिदिन 3 लाख 55 हजार लीटर दूघ को विटामिन युक्त किया गया। इस विभाग में, लोगों में खून की कमी दूर करने के लिए नमक को लीहयुक्त करने के वारे में टेक्नो-लाँजी के विकास करने के लिए एक परियोजना शुरू की। नमक को लीहयुक्त करने का एक फार्मूला तैयार किया गया, जिसको कई परीक्षणों के वाद उपयुक्त पाया गया। तिमलनाडु में, राज्य सरकार के नमक निगम द्वारा 15,000 मीट्रिक टन लीहयुक्त नमक तैयार करने की एक योजना को मंजूरी दे दो गई।

### खाद्यान्त संवर्धन

यह विभाग ग्रावश्यक वस्तु ग्रिधिनियम, 1955 के ग्रन्तर्गत जारी फल-उत्पाद ग्रादेश, 1955 के ग्रनुपालन की व्यवस्था करता है। इस ग्रादेश में विभिन्न पदार्थों के उत्पादन में न्यूनतम वैद्यानिक स्वास्थ्य तथा स्वच्छता की शर्तों के पालन करने तथा फलों तथा वनस्पित उत्पादों के उत्पादन तथा विपणन पर किस्म नियंत्रण का प्रावधान है। यह गुणवत्ता नियंत्रण खाद्यान्नों में प्रयुक्त किये जाने वाले अनुमति प्राप्त रंगों, परिरक्षकों तथा श्रन्य योगजों के मानक भी निश्चित करता है। इस ग्रादेश के श्रन्तर्गत उपभोक्ता के हितों की सुरक्षा के लिए खाद्य पदार्थों पर लेवल लगाने तया विपणन की शर्ते भी निर्धारित की गयी हैं।

यह विभाग निर्यात (किस्म नियंत्रण तथा निरीक्षण) ग्रिधिनियम 1963 के ग्रन्तर्गत नियमन एजेंसी भी है जो फल तथा सिंज्यों के निर्यात का नियमन करती है। निर्यात किये जाने वाले फल उत्पादों का जहाजों में लादने से पूर्व, इस दृष्टि से निरीक्षण किया जाता है कि निर्यात किए जाने वाले उत्पाद, फल उत्पाद ग्रादेश में निर्धारित विनिर्देशन या केता विनिर्देशन के ग्रनुसार हैं।

फलों के रस तथा गूदे का भी संयंतों में निरीक्षण किया जाता है ताकि निर्यात किए जाने वाले माल की किस्म सही रहे।

उद्योग के नियमन के लिए विभाग के संगठनात्मक ढांचे में फल तथा सब्जी परिरक्षक निदेशालय तथा उसके वम्बई, कलकत्ता, मद्रास तथा दिल्ली में चार क्षेत्रीय कार्यालय हैं। फल तथा सिंवजयों की किस्म पर नियंत्रण रखने के लिए विभाग की चार प्रयोगशालाएं वम्बई, दिल्ली, कलकत्ता तथा मद्रास में स्थित हैं।

विहार फल तथा सन्जी विकास निगम लिमिटेड जो विहार सरकार का उपक्रम है, हाजीपुर (जिला वैद्याली) में फल तथा वनस्पति संवर्धन संयंज्ञ लगा रहा है जितकी पूंजीगत लागत 193.68 लाख रुपये होगी। खाद्यान विमाग की भी इसमें 49 लाख रुपये के समता जैयरों तथा 70 लाख रुपये के दीर्घकालीन ऋण की वित्तीय हिस्सेदारी है।

उत्तर-पूर्वी क्षेत्रीय कृषि विषणन निगम लिमिटेड, जो मार्च 1982 में सरकारी कम्पनी में परिवर्तित कर दी गई थी ग्रीर जिसका मुख्यालय गुवाहाटी में है, उस क्षेत्र में पैदा होने वाले फल उत्पादों के विपणन की सुविधा उपलब्ध कराता है। यह तिपुरा में 2.13 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से फलों के रस का कन्सेट्रेट बनाने का कारखाना भी लगा रहा है।

मार्डन फूड इंडस्ट्रीज (ग्राई) लिमिटेड 13 वड़े शहरों में ग्रपनी वेकरी इकाइयों की सहायता से उपमोक्ताग्रों को विटामिन तथा खिनज युक्त स्वास्थ्यवर्धक ब्रेड उपलब्ध कराता है। इसका 'रिसका' नामक पेय, जिसमें बोतल वंद सेव, ग्राम, ग्रमरूद तथा ग्रनन्नास का रम होता है, वड़ा लोक्प्रिय हो रहा है।

धान कूटने के उद्योग के आधुनिकीकरण के लिए आंध्र प्रदेश, तिमलनाडु, उत्तर प्रदेश, पिक्चम वंगाल, उड़ीसा तथा महाराष्ट्र में हुलर मशीन के आधुनिकीकरण की एक नई योजना लागू की जा रही है। इस योजना के अन्तर्गत हुलर के मालिकों को धान कूटने के आधुनिक औजार खरीदने तथा लगाने, इस मशीन के संचालन का निर्वेश देने वाली इकाइयां स्थापित करने तथा इस विषय पर गोष्ठियां आयोजित करने के लिए 50 प्रतिशत अनुदान दिया जाता है। आधुनिक भीजारों की गुणवना के नियंत्रण की उचित व्यवस्था के लिए दिक्षणी, पूर्वी तथा उत्तरी प्रत्येक क्षेत्र में एक-एक धान मिल मशीन परीक्षण केन्द्र स्थापित किया गया है। आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, तिमलनाडु तथा पिष्चम वंगाल में एक-एक तथा उत्तर प्रदेश में दो प्रसार सेवा केन्द्र स्थापित कियो हैं। धान कूटने संबंधी यें विस्तार सेवा केन्द्र आधुनिकीकरण के लाम का संदेश लोगों में फैलाने के लिए स्थापित किये गये हैं। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर का पोस्ट हार्वेस्ट टेक्नोलॉजी सेंटर तथा धान संबर्धन अनुसंधान केन्द्र तिरुवर्कर (तिमलनाडु) धान संवर्धन तथा इससे प्राप्त होने वाले उपोत्यादों के उपयोग के अनुप्रयुक्त पक्षों पर अनुसंधान तथा विकास में लगे हैं।

# नागरिक आपूर्ति

वर्ष 1985-86 में मुद्रास्फीति की दर साधारण रही। कच्ची जूट, कथास, नारियल का तेल, चाय, काली मिर्च ग्रीर मसालों के दामों में काफी कमी के कारण ऐसा हुग्रा। वर्ष के दौरान कुछ ग्रावश्यक जिन्सों जैसे गेहूं, मोटा ग्रनाज, ग्रालू, मांस, चीनी, गुड़, मिट्टी का तेल ग्रीर वनस्थित के दाम वढ़े। मार्च 1986 में मुद्रास्फीति की वर्षिक दर 5.1 प्रतिगत थी। जविक मार्च 1985 ग्रीर मार्च 1984 में यह कमशः 6.2 प्रतिगत ग्रीर 9.2 प्रतिगत रही।

इस वर्ष दालों का थोक मूल्य सूचकांक बढ़ता रहा । दालों के थीक मूल्य सूचकांक घटते-बढ़ते रहे । चना, अरहर और ममूर का मूचकांक बढ़ा जबिक मूंग और उड़द का सूचकांक घटा । आलू, मांस, चीनी, गुट वनस्पति, काली मिर्च, मिट्टी का तेल, पेट्रोल आदि के दामों में वृद्धि के कारण ही मुख्यतः मुद्रास्फीति की दर 5.1 प्रतिकत हो गई । मूंगफली, सरसों, जिंगानी और, करदी के तेल के दामों में कीई विशेष परिवर्तन नहीं हुए, इसीलिए इन अने के सूचकांकों में वहुत थोड़ी वृद्धि हुई। नारियल का तेल, चाय, मिर्च, हल्दी, कपास श्रीर जूट के थोक मूल्य सूचकांकों में वहुत कमी श्रायी।

वर्ष 1985-86 के दौरान उद्योगों में लगे मजदूरों के लिए उपभोक्ता सूचकांक बढ़कर 8.9 प्रतिशत हो गया जबिक वर्ष 1984 में यह वृद्धि 5 प्रतिशत थी।

## आवश्यक वस्तुएं

वर्ष 1984-85 के दौरान खाद्यान्नों के उत्पादन में थोड़ी कमी ग्रायी। वर्प 1984-85 में खाद्यान्नों का उत्पादन, वर्ष 1983-84 के उत्पादन 15.24 करोड़ टन से घटकर 14.62 करोड़ टन हो गया, जो कि 4.1 प्रतिशत कम है। मक्का के उत्पादन में थोड़ी वृद्धि हुई जविक चावल, गेहूं, प्वार, वाजरा, रागी श्रीर जी का उत्पादन घटा। वर्ष 1984-85 में खाद्यान्नों के उत्पादन में कमी मुख्यतः कम वर्षा और देश के कुछ भागों में सूखा पड़ने के कारण हुई। दालों के उत्पादन में भी कमी ग्रायी। वर्ष 1984-85 में दालों का उत्पादन 1.22 करोड़ टन रहा जबिक वर्ष 1983-84 में यह 1 करोड़ 29 लाख टन था, इस प्रकार इसके उत्पादन में 5.4 प्रतिशत की कमी श्रायी। इसी अवधि में अरहर का उत्पादन 3.5 प्रतिशत वढ़ा जविक चने का उत्पादन 4.3 प्रतिशत कम हो गया। वर्ष 1984-85 के दौरान खाद्य तिलहनों के उत्पादन में वृद्धि हुई। प्रमुख खाद्य तेलों का उत्पादन वर्ष 1983-84 में 33 लाख 8 हजार टन से वढ़ कर वर्ष 1984-85 में 33 लाख 92 हजार टन हो गया। संगठित श्रीद्योगिक क्षेत्र में ग्राम इस्तेमाल की वस्तुग्रों के उत्पादन में भी 1984 के मुकावले 1985 में सुवार हुग्रा। ये वस्तुएं हैं:---गेहूं का ग्राटा, चीनी, चाय, सूती कपड़ा, नमक, माचिस, मिट्टी का तेल, पलोरिसेंट ट्यूव, सीमेन्ट, वेट्री के सैल, शिशु श्राहार, विस्कट, सावन, दांतों के लिए पेस्ट श्रीर पाउडर, ब्लेड, जूते-चप्पल, टेट्रा साइक्लीन, एस्परिन, क्लोरोक्वीन, कागज, गत्ता, साइकिल के टायर श्रीर लालटेने । वर्ष 1985 में, वर्ष 1984 के मुकावले वनस्पति, विजली के वल्व (इनकेन्डीसेन्ट), सावुन, सोडा ऐश, पेनसलीन, स्ट्रपटोमाइसीन, विटामिन-ए, विटामिन-सी, एनालजीन, इन्स्लीन, सल्फा ड्रग ग्रीर पेन्सिलों का उत्पादन कम हुग्रा।

### उपलब्धता

वर्ष 1985-86 में, मिट्टी के तेल को छोड़कर सभी ग्रावश्यक जिन्सों ग्रीर ग्राम उपमोग की ग्रन्य वस्तुग्रों की उपलब्धता सामान्य रूप से संतोपजनक रही। कुछ राज्यों के कुछ जिलों में मिट्टी के तेल की ग्रापूर्ति में कमी रही। कुछ जगहों पर चीनी ग्रीर वनस्पति घी की कमी होने की भी खबर थी। वर्ष 1985-86 के दौरान ग्रावश्यक वस्तुग्रों की ग्रापूर्ति का उचित प्रबन्ध होने से त्यीहारों ग्रीर कमी वाले मौसम में भी चीनी, खाद्य तेल, वनस्पति घी ग्रादि ग्रासानी से उपलब्ध रहे।

उपलब्धता सुधारने के उपाय सरकारी नीति में ग्रावश्यक वस्तुग्रों का उत्पादन वड़ाने ग्रीर ग्रापूर्ति व्यवस्था सुधारने पर ज्यादा घ्यान दिया जाता रहा। ग्रावश्यक वस्तुग्रों का उत्पादन वढ़ाने, उपलब्धता सुधारने, ग्रापूर्ति व्यवस्था मजबूत करने ग्रीर मूल्यों पर नियंत्रण रखने के लिए अनेक उपाय किए गए। इनमें से कुछ मुख्य उपाय इस प्रकार हैं:

- (1) उत्पादन तथा उत्पादकता को बढ़ाने के लिए विभिन्न कृपि उत्पादनों के समर्थन ग्रीर खरीद मूल्यों में वृद्धि की गई।
- (2) सातवीं योजना में तिलहनों ग्रीर दलहनों की पैदावार बढ़ाने के कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं।
- (3) ग्रावश्यक वस्तुग्रों जैसे खाद्य तेल, दाल तया पैट्रोलियम पदार्थों के घरेलू उत्पादन की कभी की पूरा करने के लिए उनका ग्रायात किया गया ताकि ग्रापूर्ति मांग के ग्रनुरूप बनाए रखी जा सके।
- (4) 20-सूत्री कार्यकम के अन्तर्गत सार्वजिनक वितरण व्यवस्था को विस्तृत और मजबूत वनाया जा रहा है तािक देश के अधिक से अधिक लोगों, खासकर ग्रामीण, पिछड़े, दुर्गम और दूर-दराज के लोगों को इससे लाम पहुंचाया जा सके। देश में उचित मूल्य की दुकानों की संख्या वढ़कर 3.28 लाख हो गई है। 1983-84 में यह संख्या 3.15 लाख थी। मिट्टी के तेल के संबंध में राज्यों/ केन्द्र शासित प्रदेशों को विशेष रूप से सलाह दी गई है कि वे सुनिश्चित करें कि सार्वजिनक वितरण के लिए निर्धारित मिट्टी के तेल का प्रयोग, श्रीद्योगिक तथा गैर-घरेलू कार्यों में न हो।
- (5) सार्वजिनक वितरण प्रणाली द्वारा विभिन्न वस्तुओं की आपूर्ति (मोटे अनाज लेवी चीनी तथा आयातित खाद्य तेलों को छोड़कर) 1984 के मुकायले 1985 में अधिक रही।
- (6) पिछले वर्ष की इसी अवधि के 61.30 लाख टन के मुकायले 1985 में चीनी का उत्पादन बढ़कर 64.94 लाख टन हो गया। वर्ष 1985 के दौरान 39.96 लाख टन चीनी वितरण के लिए जारी की गई थी, जबिक 1984 में 38.06 लाख टन लेवी चीनी जारी की गई। इस प्रकार 1984 के मुकावले 1985 में 8.5 प्रतिशत अधिक चीनी खुले वाजार में विकी के लिए जारी की गई।
- (7) देश में उत्पादित तेलों की उपलब्धता बहुत श्रच्छी रही और इस दौरान दामों में कमी बनी रही। सामान्य मूल्यों पर बाजार में तेलों के उपलब्ध होने के कारण, वर्ष 1985 के दौरान केंबल 6 लाय 46 हजार टन श्रायातित खाद्य तेल ही सार्वजनिक वितरण प्रणाली को दिया गया, जबिक वर्ष 1984 के दौरान 9 लाख 63 हजार टन दिया गया था।
- (8) कम वजन के पैकेट की योजना के अन्तर्गत 1984-85 में 1.33 लाग टन आयातित खाद्य तेल का वितरण किया गया, जबकि 1983-84 में यह माना 1.76 लाख टन तथा 1982-83 में यह माना 0.40 लाख टन थी। वर्ष 1984-85 के दौरान गम पजन के

पैकेट की यह योजना 15 राज्यों किन्द्र शासित प्रदेशों में चल रही थी। इससे पहले यह योजना 20 राज्यों किन्द्र शासित प्रदेशों में लागू थी।

- (9) सरकार की नीति है कि खाद्य तेलों का आयात कम किया जाए और देशी खाद्य तिलहनों के उत्पादन को प्रोत्साहन दिया जाए तथा देशी खाद्य तेलों के वेहतर इस्तेमाल के लिए उपभोक्ताओं को प्रोत्साहित भी किया जाए। इसीलिए वर्ष 1985-86 के दौरान केवल 10 लाख 72 हजार टन आयातित खाद्य तेल का आयात किया गया, जबकि 1984-85 में 15 लाख 85 हजार टन और वर्ष 1983-84 में 14 लाख 9 हजार टन खाद्य तेल का आयात किया गया।
- (10) देश में सार्वजिनक वितरण व्यवस्था को मजबूत बनाने के लिए उप-भोक्ता सहकारी सिमितियों का विस्तार किया जा रहा है। समाज के कमजोर वर्गों के लाभ के लिए यथासंभव सहकारी क्षेत्र में खुदरा विक्री केन्द्र कायम करने और शहरी तथा ग्रामीण क्षेत्रों में उचित दर की दुकानें खोलने तथा उपभोक्ता सहकारी सिमितियों को ग्रायिक रूप से समर्थ बनाकर उनके वर्तमान ढांचे को मजबूत करने पर सबसे ग्रधिक ध्यान दिया जा रहा है।

सार्वजनिक वितरण प्रणाली

सार्वजिनिक वितरण प्रणाली मुद्रास्फीतिकारी प्रवृत्ति को रोकने का एक महत्वपूर्ण उपाय है। यह मूल्यों पर नियंत्रण रखती है, मुद्रास्फीति को कम करती है तथा मुख्य ग्रावश्यक वस्तुओं की उचित दामों पर उपभोक्ताओं को ग्रापूर्ति सुनिश्चित करती है, विशेष रूप से समाज के कमजोर तथा दुर्वल वर्गों के लिए उचित दर की दुकानों की संख्या, जो मार्च 1979 में 2.39 लाख थी, मार्च 1986 में बढ़कर 3.28 लाख हो गई। पर्वा 1985–86 में ही 9,000 उचित दर की दुकानों खोली गई जबिक लक्ष्य 6,025 दुकानों का था। लगभग 79.5 प्रतिशत दुकानें ग्रामीण इलाकों में हैं जिनमें से एक तिहाई दुकानें सहकारी समितियों द्वारा चलाई जा रही हैं।

गेहूं, चावल, चीनी, ग्रायातित खाद्य तेल और मिट्टी का तेल, घरेलू उपयोग में काम ग्राने वाला कोयला और नियंतित मूल्य पर विकने वाला कपड़ा—इन सात वहुत जरूरी वस्तुओं की खरीद तथा उनके राज्य सरकारों को वितरण की जिम्मेवारी केन्द्र सरकार की इन संस्थाओं की है: भारतीय खाद्य निगम, भारतीय राज्य व्यापार निगम, राष्ट्रीय सहकारी उपभोक्ता समिति तथा कोल इंडिया लिमिटेड। सार्वजिनक क्षेत्र की विभिन्न तेल कम्पनियों को सरकार द्वारा निर्धारित केन्द्रीय विकय मूल्यों पर इन वस्तुओं की ग्रापूर्ति का काम सींपा गया है। ग्रन्तिम विकय मूल्य निर्धारित करते समय राज्य सरकारों को केन्द्रीय विकय मूल्यों में ग्राकिसक खर्चे जैसे परिवहन व्यय ग्रादि जोड़ने का ग्रिधकार है।

ग्राम जनता के उपयोग की ग्रन्य वस्तुएं उपभोक्ताओं को उपलब्ध कराने के साथ-साथ उचित दर की दुकानों की ग्रायिक व्यवहार्यता में सुधार लाने के उद्देश्य से, राज्य सरकारें इन सात वस्तुओं के ग्रतिरिक्त कुछ ग्रन्य ऐसी वस्तुओं को भी सार्वजनिक वितरण प्रणाली में शामिल कर सकती है, जिनकी वे सरकारी खरीद कर सकती हैं। कुछ राज्य सरकारों, जैसे पश्चिम बंगाल और तिमलनाडु ने दालों, दियासलाई, नहाने का साबुन, साइकिल टायर और ट्यूच, अभ्यास पुस्तिकाओं, टार्च के सैल आदि को भी उचित दर की दुकानों से उपभोक्ताओं को वितरण करना शुरू कर दिया है। केन्द्र सरकार राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों को इस सम्बन्ध में सहायता प्रदान करती है तथा सार्वजनिक वितरण प्रणाली के माध्यम से इनके समुचित वितरण के लिए प्रमुख उत्पादकों से विचार-विमर्श करती है।

सार्वजिनक वितरण प्रणाली के प्रणासन तथा संगठन की जिम्मेदारी संबंधित राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों की है। सार्वजिनक वितरण प्रणाली की कार्य-प्रणाली की समीक्षा समय-समय पर राज्य सरकारों के साथ मिलकर की जाती है और इसमें सुधार के लिए आवश्यक कदम उठाए जाने हैं। आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति में सुधार लाने के लिए केन्द्र सरकार राज्यो/केन्द्र शासित प्रदेशों से विचार-विमर्श कर इन वस्तुओं की उपलब्धता/कमी की साप्ताहिक तथा मासिक जांच करती है तथा इसके साथ-साथ आवश्यक कार्रवाई की जाती है। सार्वजिनक वितरण प्रणाली की समय-समय पर समीक्षा करने के लिए केन्द्र स्तर पर एक सलाहकार समिति कार्य कर रही है।

उचित दर की दुकानों के कार्यो पर नजर रखने के लिए राज्यों/ केन्द्र शासित प्रदेशों में जिला, ब्लाक ग्रीर तालुका स्तर पर उपमोक्ता सलाह-कार समितियां कार्य कर रही हैं। ऐसी समितियाँ किसी न किसी रूप में सभी राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में गठित हो गई हैं, ऐसी मूचना मिली है।

सार्वजिनिक वितरण प्रणाली के विस्तार की 20-मूली कार्यक्रम का एक महत्वपूर्ण सूल बना दिया गया है। जहां उचित दरों की दुकानें नहीं हैं या कम हैं, उन इलाकों में, उचित दर की दुकानों की संख्या बढ़ाने तथा दूर-दराज के क्षेत्रों में चलती-फिरती दुकानों के गठन पर विशेष जीर दिया गया है। इसके विस्तार की मुख्य परेशानी ग्रामीण क्षेत्रों तथा विशेष कर दूर-दराज तथा दुर्गम इलाकों में हैं।

श्रव तक 12 राज्यों और एक केन्द्र शासित प्रदेश में नागिन्क श्रापूर्ति निगमों का गठन किया गया है जो कि खरीदने, भण्डारों में सुरक्षित रखने और सार्वजिनक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत श्रनेक श्रावश्यक वस्तुओं की श्रापूर्ति का काम कर रहे हैं। उत्तर-पूर्वी राज्यों, जिसमें सिकिकम, हिमाचल प्रदेश, जम्मू कश्मीर और केन्द्र शासित प्रदेश अंडमान निकोवार द्वीप समूह णामिल हैं, में सार्यजिनिक वितरण प्रणाली की श्राधारभूत सुविधाओं को बढ़ाने के लिए केन्द्र सरकार की एक योजना चलायी जा रही है, जिसमें नागिरक श्रापूर्ति निगम बनाने और भंडार गृहों के निर्माण के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है। सातवीं योजना में योजना श्रायोग ने इस कार्यक्रम के लिए 2 करोड़ 50 लाख के परिवयय की मंजूरी दी

नागरिक आपूर्ति विभाग ने निर्णय लिया है कि यह विभाग, सातवीं योजना की वाकी अवधि में पूर्वोत्तर क्षेत्र में राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को छोटे- छोटे पैकटों में ग्रायोडीन युक्त नमक ग्रीर चीनी की ग्रापूर्ति करने के लिए शत-श्रतिशत वित्तीय सहायता देगा । इसके लिए 1986-87 के चालू वित्त वर्ष में 60 लाख रुपये की स्वीकृति प्रदान की गई है । वर्तमान में, ग्ररुणाचल प्रदेश ग्रीर मिजोरम को योजना के ग्रन्तर्गत सहायता दी जा रही है ।

### खाद्य तेल अर्थव्यवस्था

तेल तथा वनस्पति घी ग्रावश्यक उपभोक्ता वस्तुएं हैं। ग्रावश्यक वस्तु ग्रिधिनियम, 1955 के ग्रन्तर्गत इन्हें ग्रावश्यक वस्तुएं घोषित किया गया है। ये मानव पोपण के महत्वपूर्ण सहायक तत्व हैं। इनका प्रयोग ग्रीद्योगिक कार्यों में भी किया जाता है।

नागरिक आपूर्ति विभाग के अन्तर्गत नवम्बर 1976 में वनस्पति, वनस्पति तेलों और वसा के निदेशालय की स्थापना की गई। देश में वनस्पति, वनस्पति तेलों और खली के व्यापार के लिए खाद्य तेलों के उत्पादन, मूल्य, गुणवत्ता नियंत्रण, आपूर्ति और वितरण के समन्वित प्रवंध की पूरी जिम्मेदारी इस निदेशालय की है।

# वनस्पति उद्योग

वनस्पति उद्योग ने 1930 में सीमित उत्पादन के साथ शुरुश्रात की थी और तेजी से विकास करते हुए 1985 में इसका उत्पादन 8,97,109 टन तक पहुंच गया। इस समय देश में 94 वनस्पति इकाइयां हैं जिनकी वार्षिक अनुज्ञापित क्षमता 15.33 लाख टन है। इसमें से कुछ अमता का उपयोग मारजरीन, वेकरी में काम श्राने वाले तेल, शोधित तेल और सावुन वनाने में काम श्राने वाले तेल के उत्पादन के लिए भी होता है।

## विलायक कवित तेल

31 जुलाई 1986 को देश में विलायक विधि से तेल निकालने वाले कारखानों की संख्या 615 थी, जिनकी कुल वार्षिक स्थापित क्षमता 7,17,810 टन तेल और 1,02,54,750 टन खली निकालने की थी। 1985 में विलायक से निकाले गए सब प्रकार के तेलों का कुल उत्पादन 3,79,322 मीट्रिक टन था।

# पिराई का तेल

संगठित क्षेत्र में तिलहनों की पिराई करने वाली करीव 230 इकाइयां हैं, जिनकी वापिक क्षमता 50 लाख टन तिलहन की पिराई की है। असंगठित क्षेत्र में इन इकाइयों की संख्या के विश्वसनीय आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। इनकी संख्या एक लाख से अधिक होने का अनुमान है तथा उनकी वापिक क्षमता 175 लाख टन के लगभग है।

ग्राम लोगों के इस्तेमाल के लिए गैर-परम्परागत खाद्य तेलों का उत्पादन वहाने और जहां तक संभव हो उनके दामों में वृद्धि को रोकने के लिए कई सुरक्षा णतों के ग्रधीन वनस्पति यूनिटों को मूंगफली और सोयावीन के रिफाइन्ड तेल से बने मिश्रित खाद्य तेलों को बनाने और बेचने के लिए ग्रनुमित दे दी गई है। वनस्पति तेलों की धापूर्ति वढ़ाने और देश में खाद्य तेलों के वेहतर प्रबंध के लिए 18 करोड़ 39 लाख रुपये के ध्रनेक ग्रायोजना कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। इस योजना के दो प्रमुख कार्यक्रम हैं:

- (1) जनजातीय क्षेत्रों में, तिलहनों/तेल के पेड़ों और वनस्पतियों के विकास, बीर
- (2) वनस्पति तेलों के संबंध में अनुसंधान और विकास।

चावल की भूसी, सोयावीन और पेड़ों से प्राप्त होने वाले तिलहनों के तेल के अच्छे इस्तेमाल और उत्पादन को बढ़ाने के विभिन्न पहलुओं पर विचार करने के लिए एक उच्च स्तरीय, अन्तर-मंत्रालय समन्वय समिति का गठन किया गया है। नागरिक आपूर्ति विभाग में विज्ञान और टेक्नोलॉजी कार्यक्रमों के समन्वित विकास के लिए विज्ञान सलाहकार समिति का गठन भी किया गया है।

गणेश पलोर मिल तया अमृतसर आयल वर्स के राष्ट्रीयकरण से, जिनको सरकार में उद्योग (विकास और नियमन) अधिनियम के अन्तर्गत अपने कड़ जे में ले लिया है, एक नई सरकारी कंपनी हिन्दुस्तान वनस्पति तेल निगम के नाम से 31 मार्च 1984 को पंजीकृत की गई। ये दोनों राष्ट्रीयकृत इकाइयाँ भी सरकारी कम्पनी में मिला दी गई। इस समय हिन्दुस्तान वनस्पति तेल निगम वनस्पति भी, रिफ़ाइंड खाद्य तेलों और नाम्त्रे के खाद्य-पदार्थों का उत्पादन कर रहा है। यह निगम आधा, एक, दो और 5 किलोग्राम के छोटे-छोटे उपभोक्ता पैकेटों में आयातित खाद्य तेलों की विकी की एक योजना भी चला रहा है। आधा है कि यह निगम वर्ष 1985-86 में 220 करोड़ 77 लाख का कारोबार करेगा।

उपभोक्ताओं को उचित मूल्य पर श्रच्छी किस्म की वस्तुओं को उपलब्ध कराने यां के लिए ग्रीर इस प्रकार वस्तुओं की गुणवत्ता ग्रीर मूल्यों पर निवंत्रण रखनें ग्रीर सेवाएं प्रदान करने के लिए, शहरी ग्रीर ग्रामीण क्षेत्रों में उपभोक्ताओं की सहकारी संस्थाओं को बढ़ावा दिया जा रहा है ग्रीर उन्हें कारगर बनाया जा रहा है लाकि ये संस्थाएं सार्वजनिक वितरण प्रणाली में सहायक सिद्ध हो सकें ग्रीर एक प्रवल उपभोक्ता सुरक्षा ग्रान्वोलन चला सकें। इन उपभोक्ता सहकारी संस्थानों के ग्रन्तर्गत निचले स्तर पर 16,508 उपभोक्ता सहकारी भण्डार, जिला स्तर पर 599 केन्द्रीय थोक उपभोक्ता सोसाइटियां, राज्य स्तर के 21 उपभोक्ता संघ राज्य विपणन ग्रीर उपभोक्ता संघ तथा शीर्ष स्तर पर राष्ट्रीय सहकारी उपभोक्ता संघ शाते हैं। ये सहकारी संस्थाएं शहरी क्षेत्रों में 32,500 खुदरा सहकारी भंडार चला रही हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में, कृषि ऋण सोसाइटियों को उपमोक्ताओं के लिए ग्रावश्यक वस्तुओं/सामानों के वितरण का काम दिया गया है। 94,000 कृषि ऋण सोसाइटियों में से लगभग 50 प्रतिणत सोसाइटियां ग्रावश्यक उपमोक्ता सामान के वितरण का कार्य कर रही हैं।

केन्द्र सरकार, राज्य सरकारों पर इस नीति को लागू करने के लिए जोर डाल रही है, जिससे सहकारी संस्थानों को सार्वजिनक वितरण प्रणाली के कार्य में ज्यादा से ज्यादा लगाया जाए। 31 मार्च 1986 को कुल 3,27,873 उचित दर की दुकानों की 33.5 प्रतिशत यानि 1,09,946 दुकानें सहकारी क्षेत्र में थीं। वर्ष 1984-85 में शहरी क्षेत्रों में खुले उपभोक्ता सहकारी भंडारों से सामानों की कुल विकी वढ़कर 14 ग्ररव 63 करोड़ रुपये हो गई जविक वर्ष 1983-84 में यह 13 ग्ररव 38 करोड़ रुपये थी। ग्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक कृषि ऋण सोसाइटियों द्वारा उपभोक्ताग्रों को वर्ष 1984-85 में 15 ग्ररव 75 करोड़ रुपये का सामान वैचा गया जविक वर्ष 1983-84 में यह विकी 14] ग्ररव: 98 करोड़ रुपये के वरावर थी।

शीर्ष स्तर पर राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी परिसंघ आवश्यक वस्तुओं की वड़ी माला में सरकारी खरीद करने तथा देश भर में फ़ैली अपनी 24 शाखाओं की सहायता से सम्बद्ध संगठनों को इन. वस्तुओं की आपूर्ति में लगा हुआ है। राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी संघ 5 संवर्धन तथा उत्पादन इकाइयां भी चलाता है। परिसंघ राज्यों द्वारा नामजद एजेन्सियों के द्वारा नियंत्रण मूल्य पर दिए जाने वाले कपड़ें के वितरण की राष्ट्रीय स्तर पर समन्वय समिति है। 30 जून 1985 को परिसंघ के पूंजीगत निवेश 4.75 करोड़ रुपये के थे, जिसमें से सरकार का हिस्सा 2.03 करोड़ रुपये था। 1983–84 में राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी परिसंघ का विकी का कारोवार 156.71 करोड़ रुपये था, जो 1984–85 में बढ़कर 156.83 करोड़ रुपये हो गया।

राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी परिसंघ ने सरकार की वित्तीय सहायता से एक परामर्श एवं संवर्धन कोष्ठ का गठन किया है। देश में सहकारी संस्थानों को विशेपज्ञ प्रवन्ध सेवा उपलब्ध कराने के लिए उपभोक्ता सहकारी संस्थाओं के क्षेत्र में विशेपज्ञ और जानकार व्यक्ति इस कोष्ठ में नियुक्त किए गए हैं। इस कोष्ठ का मुख्यालय नई दिल्ली में है और कलकत्ता, मद्रास और श्रहमदाबाद में इसके तीन क्षेत्रीय कार्यालय हैं। उपभोक्ता सहकारी संस्थाओं की श्रायिक व्यापार और प्रक्रिया संबंधी तथा संगठनात्मक कार्यकुशलता को बढ़ावा देने में यह कोष्ठ सहायता कर रहा है। सहकारी उपभोक्ता भंडारों में स्वयं सेवा प्रणाली लागू करने में, इस कोष्ठ की सेवाओं को लाभदायक बताया गया है।

शहरी इलाकों में उपभोक्ता सहकारी सिमितियों के विकास के लिए केन्द्र समितियों योजना के, अन्तर्गत, राज्य परिसंघों को उदार आधिक सहायता दी जाती है। यह सहायता व्यापार के विस्तार, शाखा और वितरण केन्द्र खोलने तथा उपभोक्ता उद्योगों की स्थापना के लिए उपलब्ध करायी जाती है। केन्द्रीय/योक उपभोक्ता सहकारी सिमितियों को विशाल/छोटे आकार के खुदरा विकी केन्द्र और विभागीय मंडार खोलने के लिए सहायता दी जाती है। कालेजों/विश्वविद्यालयों के छातों के लिए सामूहिक रसोई केन्द्र खोलने के लिए भी सहायता उपलब्ध करायी जाती है। राज्य परिसंघों और अन्छी तरह काम करने वाले योक भंडारों को विशेष क्षेत्र में क्षेत्रीय वितरण केन्द्र खोलने के लिए प्रोत्साहन दिया जाता है। भाठ लाख से अधिक कावादी वाले कस्बों में, एक करोड़ रुपये सालाना से

श्रिष्ठिक का कारोवार करने वाले थोक भंडारों को; चलती-फिरती दुकानों के लिए सहायता उपलब्ध करायी जाती है। इससे नगरों के वाहरी इलाकों में रहने वाले शौद्योगिक श्रीर भवन निर्माण श्रिमिकों तथा कमजोर वर्गों के लोगों अादि की जरूरतें पूरी हो सकेंगी। पूर्वी श्रीर पूर्वोत्तर राज्यों में घाटे में चलने वाले राज्य परिसंघों तथा थोक/केन्द्रीय भंडारों की स्थित सुधारने के लिए भी सहायता दी जाती है।

सातवीं योजना में, राज्य सरकारों के माध्यम से बहुत से उपमोक्ता सह-कारी भंडारों और राज्य सहकारी संघों को इस कार्यक्रम के अन्तर्गत 19 करोड़ 50 लाख रुपये की केन्द्रीय सहायता दी गई है। वर्ष 1985-86 के अन्तर्गत 12 विभागीय भंडार और 121 शाखाएं खोलने, चलती-फिरती दुकानें चलाने, 4 योक भंडारों को शुरू करने और राज्य सहकारी परिसंघों की स्थापना के लिए 2 करोड़ 1 लाख रुपया दिया गया है।

नई दिल्ली में, 1966 में स्यापित सुपर वाजार उन शीर्ष संस्थानों में से एक है, जिसने खुदरा तकनीकों और स्वस्थ व्यापारिक परम्पराग्नों को अपनाया है और एक ही स्थान पर विभिन्न प्रकार की वस्तुयों और सेवाग्नों को उपलब्ध कराकर उपभोक्ता सहकारी आंदोलन को एक नई दिशा दी है। यह तीन महस्वपूर्ण विभागीय भंडार और 101 शाखाएं चला रहा है जिनमें दिल्ली के विभिन्न भागों में फैली 16 दवाग्नों की दुकानें भी शामिल हैं। इसके ग्रलावा 73 चलती-फिरती दुकानें ऐसे स्थानों पर चलाता है, जहां इसकी नियमित शाखाएं खुली हुई नहीं हैं। सभी खाद्य-पदार्थों की, सुपर वाजार की प्रयोगशाला में जांच की जाती है। सुपर वाजार की कुल विकी वर्ष 1984–85 में 45 करोड़ 32 लाख रुपयें से वड़कर वर्ष, 1985-86 में 66 करोड़ 35 लाख हो गई है।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित एक कार्यक्रम के श्रन्तर्गत, ग्रामीण उपमोक्ता कार्यक्रम को सरकार वित्तीय सहायता उपलब्ध करा रही है। विभिन्न राज्यों में प्रायमिक कृषि सहकारी सोसाइटियों का शेयर पूंजी श्राधार तैयार करने के लिए यह वित्तीय सहायता दी जाती है। ये सोसाइटियां इस सार्वजिनक वितरण प्रणाली के श्रन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्रों में रह रहे उपभोक्ताओं, विशेषकर कमजोर वर्ग के लोगों को उपलब्ध कराए जाने वाले सामान पर छूट देने में सहायता करती हैं। सातवीं योजना में इस कार्यक्रम के श्रन्तर्गत, ग्रामीण सहकारी सोसाइटियों को वित्तीय सहायता देने के लिए 24 करोड़ 50 लाख रुपये निर्धारित किए गए हैं। इस योजना ब्यय का लगभग 10 प्रतिशत भाग जनजातीय क्षेत्रों के लिए निर्धारित किया गया है। वर्ष 1985–86 में इस कार्यक्रम के श्रन्तर्गत 3 करोड़ रुपये की मंजूरी दी गई।

सरकार ऋण गारंटी योजना लागू करके उपमोक्ता समितियों को सहायता कर रही है ताकि वे अपनी कार्यशील पूंजी की आवश्यकता की पूर्ति के लिए राष्ट्रीयकृत वैंकों तथा सहकारी वैंकों में सम्पत्ति को वंधक रखकर या सामान घरोहर रखकर 10 प्रतिश्वत के एक समान घटी दर के सीमान्त अन्तर से नकद ऋण प्राप्त कर सकें। प्राम तीर पर यह सीमान्त अन्तर वंधक ऋण के मामले में 40 प्रतिग्वत तथा घरोहर ऋण के मामले में 25 प्रतिश्वत है। वर्ष 1985-86 में 7 उपमोक्ता भंडारों के लिए केन्द्र सरकार द्वारा ली जाने वाली गारंटी की सीमा, 290 लाग रुपये की कुल नकदी साख सीमा के स्तर तक वढ़ाई जा चुकी है।

### खपमोक्ता सुरक्षा

केन्द्र सरकार ने उपभोक्ता सुरक्षा ग्रान्दोलन को उच्च प्राथमिकता दी है। उप-भोक्ताग्रों से संबंधित मसलों का प्रमुख विभाग, नागरिक श्रापूर्ति विभाग, उप-भोक्ता सुरक्षा के लिए उपाय नामक एक योजना चला रहा है। इस योजना के ग्रन्तर्गत उपभोवता सुरक्षा क्षेत्र में कार्यरत उपभोवता संगठनों को वित्तीय सहायता दी जाती है। यह विभाग उपभोक्ता सुरक्षा कानुनों से संबंधित विभिन्न मंत्रालयों/ विभागों के साथ सम्पर्क बनाए रखता है जिससे कि उपभोक्ताओं की बेहतर सुरक्षा के लिए इन कानूनों की समीक्षा की जा सके ग्रौर इसमें संशोधन किया, जा सके। उपभोक्ता सुरक्षा के बारे में एक विधेयक विचाराधीन है जिसमें कि उपभोक्ताग्रों की समस्याग्रों के जल्दी निराकरण करने की व्यवस्था की गई है। नागरिक ग्रापूर्ति विभाग ने राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों को सलाह दी है कि वे म्रपने-म्रपने राज्यों भौर केन्द्र शासित प्रदेशों में उपभोवता म्रान्दोलन को वढ़ावा देने के लिए कदम उठाएं। इसके अच्छे परिणाम निकले हैं। विभाग ने मार्च 1985 को एक राष्ट्रीय कार्यशाला श्रीर जनवरी 1986 में उपभोक्ता सुरक्षा पर एक श्रविल भारतीय गोष्ठी का ग्रायोजन किया था, जिसमें 100 से ग्रधिक स्वयंसेवी उपभोक्ता संगठनों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया और उपभोक्ताओं की विभिन्न समस्याओं पर विचार-विमर्श किया । चालू वित्तीय वर्ष में भी नागरिक श्रापूर्ति विभाग द्वारा राज्य स्तर की, क्षेत्रीय ग्रौर ग्रखिल भारतीय गोष्ठियां ग्रायोजित करने की योजना है।

देश में उपभोक्ता सुरक्षा ग्रान्दोलन को उद्देश्यपूर्ण वनाने तथा श्रन्छा निर्देश्यन के लिए एक उपभोक्ता सुरक्षा सलाहकार परिषद वनाई गई है। यह परिषद उपभोक्ता हितों से संबंध रखने वाले सभी मुद्दों पर सरकार को सलाह देती है। परिषद ने अब तक चार बैठकें की हैं और इसकी सलाह पर उचित कार्रवाई की जा रही है या की जा चूकी है।

# **कानू**नी उपाय

उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा के लिए सरकार ने अनेक वैद्यानिक उपाय किए हैं। आवश्यक वस्तुओं के उत्पादन, खरीद, मूल्य नियंत्रण और वितरण सम्बन्धी मुख्य कानून आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 है। चूंकि 1955 के अधिनियम की व्यवस्थाएं, मामलों को जल्दी निपटाने और कालावाजारी तथा जमाखोरी करने वाले असामाजिक तत्वों की गतिविधियों को रोकने में पूरी तरह प्रभावी और उपयुक्त नहीं थीं, इसलिए सरकार ने आवश्यक वस्तु (विशेष व्यवस्था) अधिनियम, 1981 द्वारा इस कानून में संशोधन कर दिया। सितम्बर 1982 से लागू संशोधन प्रधिनियम में दण्ड सम्बन्धी व्यवस्थाओं को और प्रधिक कड़ा बनाया गया तथा इसके प्रधीन अपराधों के लिए सरकारी तौर पर न्यायिक जांच की भी व्यवस्था की गयी।

मूल्य वृद्धि की रोक्याम और वेईमान व्यापारियों को आवश्यक वस्तुओं का कृतिम अमाव पैदा करने से रोकने के लिए अवत्वर 1979 में आवश्यक वस्तु आपूर्ति और कालावाजारी रोक्याम अध्यादेश, 1979 जारी किया गया। इस अध्यादेश में आवश्यक और अधिक खपत वाली वस्तुओं की आपूर्ति में वाघा डालने की किसी भी गतिविधि में लगे लोगों के लिए निवारक नजरवंदी का प्रावधान है। फरवरी 1980 में संसद के एक कानून ने इस अध्यादेश का स्थान ले लिया।

इस अध्यादेश के लागू होने के बाद से 31 दिसम्बर 1985 तक 874 व्यक्तियों की नजरवंद करने के आदेश दिये गये। वर्ष 1985 में ही 100 व्यक्तियों की नजरवंदी के आदेश दिये गये।

भारत की राष्ट्रीय मानक संस्था—भारतीय मानक संस्था (आई० एस० आई०) की स्थापना जनवरी 1947 में हुई थी। संस्था के उद्देश्य और कार्य इस प्रकार हैं: राष्ट्रीय मानक तैयार करके उन्हें आम इस्तेमाल के लिए जारी करना, नाप-तोन की इकाइयों के मानकों के लिए सरकार को सिकारिशें देना, उद्योगों में मानकीकरण और गुणवत्ता नियंत्रण को बढ़ावा देना, आई० एस० आई० प्रमाणीकरण योजना का संचालन और मानकों से संबद्ध आंकड़ों और अन्य जानकारी का प्रसार करना।

भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन चिह्न) ग्रिधिनियम, 1952 लागू करके भारतीय मानक संस्था को यह वैधानिक ग्रिधिकार दिया गया कि वह देण के उत्पादकों को श्राई० एस० ग्राई० मानक चिह्न का इस्तेमाल करने का लाइसेंस जारी करेगा।

इस संस्था को देश भर के 37,000 सदस्यों का सहयोग प्राप्त है। इनमें उद्योगों, शिक्षा ग्रीर अनुसंधान संस्थायों, परीक्षण प्रयोगशालायों, उपमोक्ता संगठनों ग्रीर सरकार के प्रतिनिधि शामिल हैं। मानक तैयार करने का काम सम्बद्ध प्रभागीय परिपदों के मार्ग निर्देशन में संचालित 11 तकनीकी प्रभाग करते हैं। अब तक विभिन्न मामलों में करीब 13,622 भारतीय मानक तैयार किए जा चुके हैं। 31 मार्च 1986 को इन में से 12,959 मानक मान्यता प्राप्त ये ग्रीर 663 की मान्यता रद्द कर दी गई। वर्ष 1985-86 में (संशोधन मानक सहित 921 मानक जारी किए जा रहे हैं।

प्रमाणन चिह्नों के क्षेत्र में 31 मार्च 1986 तक 1,207 भारतीय मानकों के अन्तर्गत 6,011 ग्रीद्योगिक इकाइया 8,520 लाइसेंसों के अनुमार उत्पादन कर रही थीं।

परीक्षण कार्यक्रम के लिए देश में वड़ी संख्या में सार्वजिनक और निजी प्रयोगशालाओं का उपयोग किया जाता है। भारतीय मानक संस्था में भी मानक परीक्षा प्रयोगशालाएं स्थापित की हैं। ये प्रयोगशालाएं दिल्ली, (साहिवाबाद) वंबई, कलकता, मद्रास, चण्डीगढ़ (मोहाली) और पटना में कार्यरत हैं।

भारतीय मानक संस्या ने विश्व के सभी देशों की राष्ट्रीय मानक संस्याग्रों से सम्पर्क स्वापित किया है ग्रीर यह ग्रंतरीं श्रीप मानक संगठन तथा ग्रंतरीं ष्ट्रीय इलेक्ट्रो-टेक्नीकल ग्रायोग के तकनीकी कार्यों ग्रीर नीति नियोजन में भी सिक्य रूप से भाग लेता है।

यह संस्था विभिन्न ग्रंतर्राष्ट्रीय फैलोशिप योजनाग्रों के ग्रन्तर्गत घनेक विकासशील देशों के मानक इंजीनियरों को प्रशिक्षण देने में मदद कर रही है। भारत ने कई विकासशील देशों में मानकीकरण संगठन स्यापित करने में तकनीकी मार्गदर्शन भी किया है।

पहले देण में नापतोल के अजीवोगरीव तरीके प्रवोग किए जाते थे। स्वतंत्रता के पश्चात् देश में जिन महत्वपूर्ण नुधारों की घोषणा की गई उनमें ते एक मीट्रिक प्रणाली लागू करके नापतोल प्रणाली में एकीकरण लाना था। 1956 में संसद में मानक वाट तथा माप अधिनियम के पास हो जाने से सारे देश में नाप-तोल की मीट्रिक प्रणाली ही एकमांत्र प्रामाणिक प्रणाली है। नाप-तोल (प्रवर्तन) विषेयक को विभिन्न राज्य सरकारों द्वारा 1958 में अपनाया गया ताकि इसकी धाराओं को लागू किया जा सके। वाणिज्यिक लेन-देन में प्रयोग होने वाले नाप-तोल उपकरणों की समय-समय पर उचित जांच तथा प्रमाणन के लिए अधिनियम में संस्थागत ढांचे का प्रावधान किया गया ताकि उपभोक्ता लेन-देन की परिशृद्धता के प्रति आध्वस्त हों। नाप-तोल निदेशालय उपभोक्ता के हितों की रक्षा से सम्बद्ध सभी गतिविधियों, विशेष तौर पर नाप-तोल पर नियामक नियंत्रण औ उपभोक्ता को जागरूक बनाने के कार्यक्रमों के लिए एक केन्द्र के रूप में कार्यकरता है।

देश के वैज्ञानिक और प्रौद्योगिक तथा औद्योगिक विकास के लिए मीट्रं लॉजी मानकों का विकास तथा उनका सही कार्यान्वयन भ्रावश्यक है। मीट्रं लॉजी के क्षेत्र में अन्तर्राष्ट्रीय प्रवृत्ति के साथ-साथ चलने के लिए तथा अपरे अधिनियमों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी में हुए नवीनतम विकास के साथ अपरे नियमों को मिलाने के लिए संसद द्वारा 1956 के अधिनियम के स्थान पर एव विस्तृत विधान मानक, बाट तथा माप अधिनियम, 1976 पास किया गया। यह नया अधिनियम अधिक विस्तृत हैं और इसमें वाणिज्यिक लेन-देन के साथ-साथ अधिनियम अधिक विस्तृत हैं और इसमें वाणिज्यक लेन-देन के साथ-साथ औद्योगिक मानदण्ड और सार्वजनिक स्वास्थ्य और मानव सुरक्षा के मानदण्ड भी शामिल हैं। पैकेट वन्द वस्तुओं के नियमन से संवंधित 1976 के अधिनियम की धाराएं तथा उससे संवंधित नियम, सित्यन पर समीक्षा की जाती है तानि उनको उपभोक्ता संरक्षण की दृष्टिट से अधिक कारगर बनाया जा सके।

प्रवर्तन के मामलों में एकरूपता लाने के लिए संसद द्वारा मानक बाट तथा माप अधिनियम, 1985 वनाया गया है। यह अधिनियम राज्य सरकारों के इस सम्बन्ध में बनाए गए वर्तमान अधिनियमों का स्थान लेगा। इसके प्रावधानों के अन्तर्गत बाट, माप, बाजार में लोलने और मापने के उपकरणों, औदोगिक उत्पादन, सार्वजिनक स्वास्थ्य की सुरक्षा और मानव सुरक्षा आदि के बारे में कारगर कानूनी नियंत्रण की व्यवस्था है। 1985 के इस अधिनियम को तेजी से लागू करने के लिए राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को आदर्श प्रारूप नियम भेजे गए हैं।

नागरिक श्रापूर्ति विभाग के प्रशासनिक नियंतण में कार्यरत इंडियन इंस्टीट्यूट श्राफ़ लीगल मीट्रोलॉजी, रांची, नाप तोल तया इससे संबंधित विपयों पर प्रशिक्षण देता है। यह संस्थान दक्षिण तथा दक्षिण-पूर्व एशिया में श्रपनी तरह का एक मान संस्थान है तथा यहां पर श्रन्य विकासशील देशों से भी प्रशिक्षणार्थी श्राते हैं। भुवनेश्वर में इस क्षेत्र के उद्योगों को सुविद्याएं देने के लिए दो क्षेत्रीय संदर्भ मानक प्रयोगशालाएं भी स्थापित की गईं हैं।

राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, नई दिल्ली नापतील के राष्ट्रीय मानकों के प्राधुनिकीकरण, स्थापना, कार्यान्वयन, परिरक्षण और अनुरक्षण की देखरेख करती है।

संदर्भ, सहायक श्रीर कार्यशील मानकों के उत्पादन का काम भारत सरकार की वम्बई टकताल में होता है। यह टकसाल इस क्षेत्र के वहुत से श्रन्य देशों की भी मानक, संबंधी श्रावश्यकता पूरी करती है।

अगाऊ अनुबन्ध (नियमन) अधिनियम, 1952 के अन्तर्गत अगाठ वाजार आयोग (फार्वर्ड मार्केट कमीशन) का गठन किया गया था। यह आयोग इस अधिनियम के कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार वैधानिक संस्था है। आयोग अगाठ व्यापार के चुनिदा केन्द्रों पर, मान्यता प्राप्त संघों के माध्यम से, इस अधिनियम की नियमन व्यवस्थाओं के अन्तर्गत आने वाली समी वस्तुओं के अगाठ व्यापार का नियमन करता है और ऐसे वाजारों में सट्टेवाजी रोकने के लिए भी कार्रवाई करता है। यह कुछ आवश्यक वस्तुओं सिहत अनेक जिन्सों के मूल्यों पर नजर रखता है, आयोग किसी वस्तु के अगाठ व्यापार पर प्रतिवन्ध लगाने के वारे में, सरकारी नीति को लागू करने में, राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रणासनों की सहायता मी करता है, शायोग का मुख्यालय वंवई में और शाखा कार्यालय कलकत्ता में है।

विनियमन के ग्रधीन सरकार द्वारा जिन जिन्सों में परिवर्तनीय विशेष डिलीवरी/ग्रपरिवर्तनीय विशेष डिलीवरी संविदाग्रों को मंजूरी दी गई है, वे हैं:

- (क) फ्यूचर्स व्यापार
  - (1) काली मिर्च
  - (2) ग्रदरक
  - (3) गुड़
  - (4) ग्रंडी के वीज ग्रीर
  - (5) म्रालू (ग्रंडी के बीज ग्रीर ग्रालू फ्यूचर्स व्यापार की ग्रनुमति कमशः 16 ग्रप्रैल 1985 ग्रीर 15 मई 1985 की दी गई थी)
- (ख) एन० टी० एस० डी० संविदाएं
  - (1) कपास
  - (2) मूंगफली ग्रीर
  - (3) मूंगफली का तेल
- (ग) टी० एस० डी० ग्रीर एन० टी० एस० डी० संविदाएं
  - (1) जूट और जूट से वने सामान

गैर कानूनी फारवर्ड व्यापार को रोकने के लिए इस ग्रधिनियम के दण्ड संबंधी प्रावधान को लागू करने की जिम्मेवारी राज्य सरकारों की है। ग्रीर ग्रायोग का कार्य इस संबंध में उन्हें परामर्श देना है। इसके श्रलावा इसका कार्य संबंधित पुलिस श्रधिकारियों को ऐसे व्यापार की सूचना देना, उनके हारा बरामद किए गए काग़जातों की जांच करना श्रीर उन्हें विशेषज्ञ सलाह देना भी शामिल है। यह आयोग पुलिस/सजा दिलाने वाले अधिकारियों, मजिस्ट्रेटों, नागरिक आपूर्ति अधिकारियों आदि के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम और गोष्ठियां भी आयोजित करता है जिससे कि इस अधिनियम के अन्तर्गत होने वाले अपराधों की बारीकी के बारे में उन्हें जानकारी हो सके।

यायोग तिलहन, रूई और पटसन जैसी वस्तुओं के गैर-कानूनी व्यापार के विरुद्ध कार्रवाई करता है। यह अगाठ अनुवन्ध (नियमन) अधिनियम, 1952 के अन्तर्गत अपराधों की प्रवृत्ति, कार्यप्रणाली और अन्य सम्बद्ध पक्षों के बारे में राज्य पुलिस अधिकारियों को जानकारी देने के लिए प्रशिक्षण-पाठ्यक्रम आयोजित करता है।

### ध्यापार चिल्ल

व्यापार श्रीर व्यापारिक माल चिह्न श्रिधिनियम, 1958 के श्रन्तर्गत व्यापार चिह्नों के पंजीकरण, उनकी वेहतर सुरक्षा श्रीर वाजार में विवने वाले माल पर इनके प्रयोग में होने वाली जालसाजी को रोवने की व्यवस्था है। व्यापारिक चिह्न पंजीकरण कार्यालय इस श्रिधिनियम के परिपालन के लिए स्थापित वैद्यानिक संगटन है। यह पेटेंट डिजाइन श्रीर व्यापार चिह्नों के महानियंत्रक के अंतर्गत काम करता है। पेटेंट डिजाइन श्रीर व्यापार चिह्न महानियंत्रक उनत् श्रिधिनियम के अधीन व्यापार चिह्नों के इसका मुख्य कार्यालय वंवई में श्रीर तीन शाखाएं कलकत्ता, दिल्ली श्रीर महास में हैं।

# ऊर्जा

ठर्जा प्रत्येक द्राधिक गतिविधि को किसी-न-किसी रूप में भ्रवस्य प्रभावित करती है और इसकी उपलब्धता तथा लागत पर राष्ट्र का आर्थिक मिवष्य, प्रगति तथा वहां की जनता का जीवन स्तर, काफी हद तक निर्भर करता है। भ्रन्य विकासशील देशों की तरह भारत में भी ठर्जा की भ्रावश्यकता गैर-वाणिज्यक स्रोतों जैसे लकड़ी, उपले, वेकार कृषि पदार्थों भ्रादि भ्रौर वाणिज्यक स्रोतों जैसे विजली, कोयला, तेल तथा परमाणु ईंधन से पूरी होती है। यद्यपि भारत के गांवों में ठर्जा की भ्रावश्यकताश्रों को पूरा करने के लिए, विशेषतीर पर घरों में प्रयोग के लिए, ठर्जा के गैर-वाणिज्यक स्रोत प्रयोग करने की परम्परा है, परन्तु देश में ठर्जा के सबसे सरल ग्रीर सर्वतोन्मुखी साधन कोयला, तेल (प्राकृतिक गैस सहित) तथा विजली माने जाते हैं।

समाज की ऊर्जा की ग्रावश्यकतायों को उचित मूल्यों पर पूरा करने के लिए परम्परागत ऊर्जा के साधनों के विकास की जिम्मेदारी तीन विभिन्न विभागों/मंद्रालयों ग्रयांत ऊर्जा ग्रीर कोयला विभाग तथा पेट्रोलियम मंद्रालय की है। सितम्बर 1982 में स्थापित गैर-परम्परागत ऊर्जा लोत विभाग सौर; पवन ग्रीर वायो-ऊर्जा जैसे गैर-परम्परागत/वैकल्पिक/नये ग्रीर नवीकरणीय स्रोतों के विकास तथा प्रोत्साहन पर लगातार ध्यान दे रहा है। देश में कुल ऊर्जा की उपलब्धता में महत्वपूर्ण योगदान के लिए; परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा परमाणु ऊर्जा के विकास में तेजी लाई जा रही है।

सरकार की ऊर्जा नीति का मुख्य उद्देश्य यह है कि ऊर्जा के मामले में आत्मिनिर्भर वनने के लिए ऊर्जा के देशी साधनों (परम्परागत तथा गैर-परम्परागत) का विकास किया जाए, ऊर्जा को सुरक्षित रखा जाए भीर इसके दूहपयोग को रोका जाए।

श्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर देश की ऊर्जा स्थिति की लगातार समीक्षा करने के लिए तथा संगठित श्रीर समन्वित श्राघार पर भविष्य में ठर्जा के विकल्प सुझाने के लिए सरकार ने मार्च 1983 में ठर्जा पर सलाहकार वोर्ड गठित किया है। वोर्ड ने ग्रव तक दो वार सिफारिशों की हैं जिन पर विवार कर लिया गया है तथा श्रिधकांश सिफारिशों स्वीकार कर ली गई हैं।

#### विजली

विजली, ऊर्जा की सबसे सुविधाजनक ग्रौर उपयोगी किस्म है । इसितग् ग्रन्य ऊर्जा साधनों की तुलना में इसकी मांग बहुत ग्रधिक तेजी से बड़ी है। साथ ही पिछले कुछ दशकों में विजली उद्योग के ग्राकार ग्रौर तकनीजी विकास में भी कई गुना वृद्धि हुई है। उद्योग ग्रौर कृपि इन दोनों सेंबों में विजली की महत्वपूर्ण भूमिका है। ग्रतः विजली की खपत की माता देश में उत्पादकता ग्रीर विकास दर की सूचक होती है । इसे देखते हुए विकास कार्यक्रम में विजली के विकास को उच्च प्राथमिकता दी गई है।

भारत में विजली विकास की शुरुआत सन् 1900 में कर्नाटक में जिब-समुद्रम में पन-विजली घर से हुई । विजली का उत्पादन हालांकि इस शताब्दी के शुरू में होने लगा था, लेकिन 1947 तक इसके उत्पादन के वारे में कोई खास प्रगति नहीं हुई। तब तक विजली उत्पादन की कुल क्षमता 19 लाख किलोवाट थी और इसका उत्पादन मुख्यत: शहरी क्षेत्रों के निकट होता था। लेकिन पंचवर्षीय योजना की शुरुआत से विजली उत्पादन कार्यक्रमों में वहत तेजी आई । विजली क्षेत्र में भारी पूंजी निवेश की जरूरत पड़ती है श्रीर हमारी राष्ट्रीय योजना के कुल खर्च का अधिकांश भाग इस क्षेत्र के लिए निर्धारित होता है।

योजनागत विकास पहली पंचवर्षीय योजना के दौरान भाखड़ा नंगल, दामोदर घाटी, हीराकुड श्रीर चम्बल घाटी जैसी अनेक प्रमुख नदी-घाटी परियोजनाएं आरम्भ की गईं। इनसे विजली उत्पादन में काफी वृद्धि हुई । प्रथम योजना समाप्त होने तक विजली उत्पादन क्षमता 34.2 लाख किलोवाट हो गई थी।

> दूसरी पंचवर्षीय योजना में मूल ग्रौर भारी उद्योगों के विकास के साय-साथ विजली उत्पादन वढ़ाने पर भी जोर दिया गया । दूसरी योजना के ग्रंत तक विजली उत्पादन क्षमता वढ़कर 57 लाख किलोवाट हो गई।

> तीसरी पंचवर्षीय योजना में ग्रामीण इलाकों को विजली पहुंचाने पर विशेष घ्यान दिया गया । इस दौरान एक महत्वपूर्ण उपलब्धि थी ग्रंतर्राज्यीय विजली ग्रिड प्रणाली की स्थापना। विजली के क्षेत्रवार विकास के लिए देश की पांच क्षेत्रों में वांट दिया गया । इन क्षेत्रों की विद्युत प्रणालियों के समेकित संचालन के लिए प्रत्येक क्षेत्र में एक प्रादेशिक विजली बोर्ड स्यापित किया गया।

> तीसरी पंचवर्षीय योजना के बाद की तीन वार्षिक योजनाओं में तीसरी पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू किए गए कार्यक्रमों को पूरा करने पर जोर दिया गया।

> चौथी पंचवर्षीय योजना में इस बात पर ज़ोर दिया गया कि राज्यों के विद्युत कार्यक्रमों में सहायता के लिए महत्वपूर्ण स्थानों पर विद्युत उत्पादन कार्यक्रमों के विस्तार के लिए केन्द्रीय सहयोग जरूरी है।

> तीसरी पंचवर्षीय योजना, तीन वार्षिक योजनात्रों स्रौर चौयी पंचवर्षीय योजना में विद्युत उत्पादन में काफी प्रगति हुई। इस दीरान स्यापित क्षमता वढ़कर 313.07 लाख किलोवाट हो गई, जिसमें से 113.86 लाख किलोवाट पन-विजली परियोजनामों से, 192.81 लाख किलोवाट ताप विजलीघरों से ग्रीर वाकी 6.4 लाख किलोवाट विजली पांचवीं पचवर्षीय योजना के अन्त में परमाणु विजली घरों से मिलती थी।

> छठी योजना के दीरान 196.66 लाख किलोबाट क्षमता बढ़ाने की (47.68 लाव किलोवाट पन-विजली से, 142.08 लाब किलोवाट ताप-विजली से तथा 6.90 लाख किलोबाट परमाणु विजली से) योजना बनाई गई परन्तु वास्तविक उपलिख

142.26 लाख किलोबाट (पन-विजली से 28.73 लाख किलोबाट, ताप विजली से 108.98 लाख किलोबाट तथा परमाणु विजली से 4.55 लाख किलोाबाट) श्रयात लक्ष्य का 72.3 प्रतिशत हुई।

सातवीं योजना के विजली कार्यक्रम के ग्रन्तगंत 222.45 लाख किलोवाट ग्रतिरिक्त विजली उत्पादन का लक्ष्य रखा गया है जिसमें से 55.41 लाख किलोवाट पनविजली संयंत्रों से, 159.99 लाख किलोवाट ताप विजली संयंत्रों से और 7.05 लाख किलोवाट परमाणु विजली संयंत्रों से उत्पादन किया जाएगा ।

वर्ष 1985-86 में 42.33 लाख किलोवाट ग्रतिरिक्त विजली का उत्पादन हुग्रा; इसमें से 10.11 लाख किलोवाट पनविजली, 29.77 लाख किलोवाट ताप-विजली और 2.35 लाख किलोवाट परमाणु विजली थी। 1985-86 के ग्रन्त में स्थापित क्षमता 466.03 लाख किलोवाट विजली उत्पादन की थी जिसमें से 154.77 लाख किलोवाट पनविजली की, 298.56 लाख किलोवाट ताप विजली की और 12.70 लाख किलोवाट परमाणु विजली की उत्पादन क्षमता थी।

#### संगठन

विजली, संविधान की समवर्ती सूची में शामिल है, इसलिए इसके विकास की जिम्मेदारी केंद्र और राज्यों दोनों पर है। केन्द्र में विजली विमाग विद्युत ऊर्जा के विकास और इसके उत्पादन, संचार, वितरण और संरक्षण का काम देखता है। यह विभाग ऊर्जा नीति से सम्बद्ध मामलों में भी तालमेल रखता है। यह विभाग विजली के वारे में कानून बनाने और विद्युत अधिनियम, 1910 के परिपालन के लिए भी काम करता है। इस अधिनियम में 1986 में अनिधक्तत रूप से विद्युत-चोरी के प्रभावी रूप को रोकने के लिए संशोधन किया गया है। विद्युत (सप्लाई) अधिनियम, 1948 विद्युत उद्योग के प्रशासनिक ढांचे का आधार है। इस अधिनियम में केन्द्रीय विजली प्राधिकरण की स्थापना और उसे राष्ट्रीय विजली नीति के विकास, विभिन्न एजेंसियों के कार्यंकलापों भीर राज्य विजली बोडों के कामकाज में सालमेल की जिम्मेदारी सौंपने की व्यवस्या है। इस अधिनियम में 1976 में संशोधन किया गया और केन्द्रीय विजली प्राधिकरण का दायरा और काम बढ़ा दिया गया और विजली उत्पादन के लिए कम्पनियां स्थापित करने की व्यवस्था की गई।

केन्द्रीय विजली प्राधिकरण विजली विभाग को तकनीकी, वित्तीय तथा श्रायिक मामलों में परामर्थ देता है। केन्द्रीय क्षेत्र में उत्पादन तथा प्रेपण परियोजनाग्रों के निर्माण तथा संचालन का कार्य केन्द्रीय विद्युत निगमों जैसे राष्ट्रीय ताप विजली निगम (एन॰ ट्रेंटी॰ पी॰ सी॰); राष्ट्रीय पन विजली निगम (एन॰ एच॰ पी॰ सी॰) तथा पूर्वोत्तर विजली निगम (नीपको) को सौंपा गया है जिनका प्रशासनिक नियंत्रण विजली विभाग करता है। दामोदर पाटी निगम श्रिधिनियम, 1948 के श्रधीन गठित दामोदर पाटी निगम तथा पंजाब पूनगंठन श्रधिनियम, 1966 के श्रधीन गठित भाखड़ा-व्यास प्रवन्यक वोर्ड भी इन विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं। इसके श्रतिरिक्त यह विभाग व्यान निर्माण वोर्ड (वी॰ सी॰ वी॰) तथा राष्ट्रीय परियोजना निर्माण निगम

(एन०पी० सी० सी०), जो निर्माण एजेन्सियां हैं ग्रीर केन्द्रीय विद्युत अनुसन्धान संस्थान तथा विद्युत अभियंता प्रशिक्षण सिमिति, जो प्रशिक्षण ग्रीर अनुसन्धान संगठन हैं, का प्रशासन भी करता है। ग्रामीण विद्युतीकरण के कार्यक्रम ग्रामीण विद्युतीकरण के कार्यक्रम ग्रामीण विद्युत निगम (ग्रार० इ० सी०) के कार्यक्षेत्र में ग्राते हैं, जोिक एक वित्तदाती एजेंसी है।

सरकार ने 1984-85 में विजली विमान में एक संयुक्त सचिव की देखरेख में 'ऊर्जा संरक्षण शाखा' नाम से एक नई शाखा की स्थापना की ।

विद्युत उत्पादन

1985-86 के दौरान विद्युत उत्पादन का लक्ष्य 170 अरव यूनिट रखा गया। इसमें से 110 ग्ररव यूनिट ताप विद्युत केन्द्रों द्वारा, 4 अरव यूनिट परमाणु संयंत्रों द्वारा तथा 56 अरव यूनिट पन-विजलो केन्द्रों द्वारा उत्पादित की जानी थी। 1985-86 के दौरान वास्तविक उत्पादन 170.037 अरव यूनिट (114.119 अरव यूनिट ताप-विजनों केन्द्रों द्वारा, 4.985 अरव यूनिट परमाणु संयंत्रों द्वारा तथा 50.933 ग्ररव यूनिट पन-विजलों केन्द्रों द्वारा) हुग्रा। पिछले वर्ष के मुकावले इस वर्ष 8.6 प्रतिशत ग्रधिक उत्पादन हुग्रा।

1985-86 के लिए विद्युत उत्पादन कार्यक्षमता का लक्ष्य 50 प्रतिशत रखा गया था। 1984-85 में उत्पादन कार्यक्षमता 50.1 प्रतिशत के मुकावले 1985-86 में 52.4 प्रतिशत रही। 1985-86 में 4223 मेगावाट की नई क्षमता जोड़ी गई जो 4459.5 मेगावाट लक्ष्य का 94.7 प्रतिशत है।

नवीकरण/आधु-निकीकरण योजना देश की वर्तमान ताप विजली उत्पादन क्षमता का ग्रधिकतम उपयोग करने के उद्देश्य से 34 ताप विजली घरों के नवीकरण और ग्राधुनिकीकरण का व्यापक कार्य-क्रम शुरू किया गया। 13175 मेगावाट उत्पादन क्षमता के 162 ताप विजली यूनिटों में इस कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत नत्रीकरण और ग्राधुनिकीकरण किया गया। कार्य-क्रम के ग्रनुसार पूरी योजना तीन-चार वर्षों में पूरी हो जाने की ग्राणा है तया इसके सफल कियान्वयन के वाद प्रति वर्ष 700 करोड़ यूनिट विजली और प्राप्त की जा सकेगी।

नवीकरण और ग्राधुनिकीकरण योजना की ग्रनुमानित स्वीकृत लागत 9 ग्रख 35 करोड़ रुपये है और इस समय केन्द्र सरकार ने विभिन्न एस र्इ वी० और ग्रन्य संगठनों में उन ग्रावश्यक और प्रमुख गतिविधियों के लिए 5 ग्ररव रुपये की केन्द्रीय ऋण सहायता की स्वीकृति दी है, जिनका नवीकरण और ग्राधुनिकीकरण कार्यक्रम के ग्रन्तर्गत तुरन्त सीधा प्रभाव पड़ सकता है। इन्हें केन्द्रीय ऋण सहायता के ग्रन्तर्गत रखा गया है और शेष गतिविधियों के लिए राज्य योजना/स्वयं के साधनों से धन जुटाना होगा।

योजना लागू करने का काम चल रहा है। 1985-86 के ग्रन्त तक 245.94 करोड़ रुपये खर्च किए जा चुके थे, जिसमें से 99.74 करोड़ रुपये केन्द्रीय सहायता के रूप में और 146.20 करोड़ रुपये राज्य योजना में से प्राप्त हुए थे।

राष्ट्रीय क्षेत्रीय ग्रिड

देश में विद्युत् ट्रांसिमशन ग्रीर वितरण नुविधाग्रों के विस्तार में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। दिसम्बर 1950 में 66 के० बी० ग्रीर इससे अधिक की ट्रांसिगन लाइनों की लम्बाई 10,000 सिंकट कि॰मी॰ थी, जो मार्च 1966 में बढ़कर 46,000 सिंकट किलोमीटर, मार्च 1980 में 1.15 लाख कि॰ मी॰ तथा मार्च 1986 में 1.62 लाख कि॰ मी॰ हो गई । इस समय प्रयोग में लाई जा रही ग्रिधकतम ट्रांसमिशन बोल्टेज 400 के॰ वी॰ है। मार्च 1986 तक 400 के॰ वी॰ क्षमता की लगभग 7800 सिंकट किलोमीटर की लाइनों का निर्माण हो चुका था। इनमें से लगभग 7000 सिंकट किलोमीटर लाइनों का उपयोग भी होने लगा है।

चीथी पंचवर्षीय योजना से पहले, देश में ट्रांसिमशन प्रणाली का विकास अधिकतर राज्य प्रणालियों के रूप में किया जाता था। ऐसा इसलिए था, क्योंकि विजलीघर मुख्यतः राज्यक्षेत्र में वनाए गए। तीसरी योजना में जब राज्य ट्रांसिमशन प्रणालियां काफी सीमा तक विकसित हो गई तो एक क्षेत्र के भीतर ही अलग-अलग राज्यों की प्रणालियों के अन्तर्सम्बद्ध संचालन की संभावनाओं पर विचार किया गया। इस समय उत्तर-पूर्वी क्षेत्र को छोड़कर, देश के वाकी मनी क्षेत्रों में 220 के० वी० की काफी ग्रच्छी ग्रन्तःसम्बद्ध प्रणाली उपलब्ध है।

1975 में दो विद्युत् निगमों राष्ट्रीय ताप-विजली निगम ग्रीर राष्ट्रीय पन-विजली निगम का सृजन करके, केन्द्र ने ग्रिड प्रणाली को विकसित करने में एक वड़ी भूमिका निभाई है।

ये संगठन ग्रपनी उत्पादन परियोजनाओं के ग्रंग के रूप में 400 के० वी॰ की ट्रांसिमिशन प्रणाली को निर्मित कर रहे है। साथ ही राष्ट्रीय विजली प्रिड के ग्रंग के रूप में 400 के० वी॰ की ग्रंतर्राज्यीय ग्रीर ग्रन्तर्सेतीय ट्रांसिमशन लाइनें वनाई गई हैं। राष्ट्रीय विद्युत् ग्रिड एक प्रणाली से दूसरी प्रणाली में विजली ग्रंतरण ग्रीर उसके समन्वित संचालन के काम को बढ़ावा देगा, ताकि देश के साधनों का सर्वोत्तम उपयोग हो सके।

भारत में ग्रव सुदृढ़ क्षेत्रीय विजली प्रणालियां हो गई हैं। ग्रनेक राज्यों की प्रणालियों के वीच विजली का नियमित ग्रादान-प्रदान हो रहा है, जिसके कारण वर्तमान क्षमता का वेहतर उपयोग हो रहा है।

प्रारम्भ में क्षेत्र विशेष के राज्यों में समन्वित संचालन के लिए ग्रीर फिर एक सुनियोजित राष्ट्रीय विजली ग्रिंड वनाने के उद्देश्य से 1964 में 5 क्षेत्रों में से प्रत्येक में क्षेत्रीय विजली वोर्ड स्थापित किए गए। ये पांच वोर्ड हैं; उत्तरीक्षेत्र विजली वोर्ड, जिसमें हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू ग्रांर कश्मीर, पंजाव, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, चंडीगढ़ ग्रीर दिल्ली शामिल हैं; पश्चिमी धेत्र विजली वोर्ड, जिसमें गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, गोवा, दमन ग्रीर दीय, दादरा ग्रीर नागर हवेली शामिल हैं; दक्षिणी क्षेत्र विजली वोर्ड, जिसमें वाद्र्य प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तिमलनाडु ग्रीर पांडिचेरि शामिल हैं; पूर्वी क्षेत्र विजली वोर्ड, जिसमें वाद्र्य प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तिमलनाडु ग्रीर पांडिचेरि शामिल हैं; पूर्वी क्षेत्र विजली वोर्ड, जिसमें असम, मेघालय, मणिपुर, नागालंड, त्रिपुरा, अरणाचन प्रदेश ग्रीर मिजोरम शामिल हैं।

सभी पांच क्षेत्रों में परिचालन प्रक्रिया के विकास के लिए घीर परिचालन आंकड़े आदि इकट्ठे करने के साथ-साथ स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेपण केन्द्र स्थापित करने के लिए पांचवीं योजना में अंतरिम क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र स्थापित कियें गये थे। स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र ने टेलीप्रिटर और टेलेक्स, लोड फीक्वेंसी कन्ट्रोल आदि सुविधाओं सहित, वंगलूर में (दक्षिणी क्षेत्र) 1976 से कार्य शुरू कर दिया है।

पांचवीं योजना के अंत में उत्तरी, पश्चिमी तथा पूर्वी क्षेत्रों में आंकड़ों की प्राप्ति तथा विश्लेषण के लिए आन-लाइन कम्प्यूटर, टेलीमीटरी, त्वरित आकृति वोर्ड आदि सुविधाओं सिहत चार स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र स्थापित करने का कार्य किया गया। 1984 के दौरान पश्चिमी तथा उत्तरी क्षेत्र में तथा 1986 में पूर्वी क्षेत्र में स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र स्थापित किए गए तथा वे इन क्षेत्रों में सीमित पैमाने पर विद्युत प्रणाली की कार्यपद्धित की निगरानी कर रहे हैं।

# कर्जा क्षेत्र के लिए दुरसंचार

ग्रांधुनिक कम्प्यूटर-ग्राधारित भार प्रेषण केन्द्रों का सन्तोपजनक हुंसंचालन ग्रांकड़ों के दूर-दूर तक सही ग्रीर कुशल स्थानान्तरण पर ही निर्भर है। इसलिए ऊर्जा क्षेत्र के लिए, जो कि सार्वजनिक संचार संजाल (नेटवर्क) से श्रावण है, एक भरोसेमन्द ग्रीर कुशल संचार प्रणाली के विकास की ग्रावण्यकता महसूस की गई। इन ग्रावण्यकताग्रों पर योजना ग्रायोग द्वारा ऊर्जा क्षेत्र ग्रीर कई संचार एजेन्सियों के सहयोग से एक गहन विश्लेषण भी किया गया है। केन्द्रीय विजली प्राधिकरण इस समय समूचे विजली क्षेत्र के लिए एक मास्टर (विशाल) संचार योजना बना रहा है। ग्रव उपग्रह, ग्राप्टिकल फाईवर, डिजिटल रेडियो तकनीक जैसी ग्राधुनिक संचार प्रणालियों पर ग्राधारित ठोस योजनायें वनाई जा रही हैं। इनमें से कुछ को सातवीं योजना के दौरान लेने का प्रस्ताव है।

# राज्य विजली बोर्ड न

22<sup>1</sup> राज्यों में से 18 राज्यों में राज्य विजली वोर्ड वना दिए गए हैं ग्रीर वे मुख्य रूप से ग्रापने-ग्रापने राज्यों में विजली के जित्यादन ग्रीर वितरण का काम करते हैं। मिणपुर, विपुरा, सिकिकम, नागालैंड ग्रीर मिजोरम में ग्रामी विजली वोर्ड वनने हैं।

# **अन्तर्राद्ट्रीय सहयोग**

भूटान में 336 मेगावाट (4×84 मेगावाट) की स्थापित क्षमता की चूखा पन विजली परियोजना का निर्माण कार्य तेजी से प्रगति पर है। यह कार्य भारतीय श्रभियंताश्रों की एक टीम कर रही है। भारत द्वारा वित्त-पोपित इस परियोजना का कार्यान्वयन ऊर्जा विभाग द्वारा मानीटर (देख-रेख) किया जाता है। इसमें केन्द्रीय विजली प्राधिकरण तथा केन्द्रीय जल निगम सलाहकार रूप में सेवाएं उपलब्ध कराते हैं। इस परियोजना के प्रवन्ध में सिक्रयता से सम्बद्ध होने के कारण विद्युत विभाग परियोजना के प्रवन्ध व्यवस्था के लिए निवेश तथा तकनीकी

<sup>1. 11</sup> फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के लनुसार केन्द्रणासित प्रदेश लक्षणाचन प्रदेश और मिजोरम ने 20 फरवरी 1987 से राज्य का दर्जा प्राप्त किया।

कार्यों का समन्वय करता है। इस परियोजना की पहली इकाई मितम्बर 1986 में शुरू होने की ग्राशा है।

भारत, भूटान में भी गिस्ता पनविजली परियोजना का निर्माण कर रहा है जिसमें 500-500 किलोवाट क्षमता के तीन यूनिट वनाए जायेंगे और खालिंग पनविजली परियोजना भी भारत वना रहा है जिसकी वर्तमान स्यापित क्षमता में 200-200 किलोवाट के तीन यूनिट हैं। इन दोनों छोटी पनविजली परियोजनाओं का काम भी काफी हो चुका है।

भारत ने वांग्ला देश के साथ मिलकर एक विजली समन्वय वोर्ड वनाया हैं जो दोनों देशों के वीच सम्पर्क रखेगा ग्रीर विजली के वारे में सहयोग की संभावना का पता लगायेगा।

भारत ने ग्रफगनिस्तान की चारदेह-घोरवन्द चरण-II (1×100 किलोवाट); वेमियान पनविजली परियोजना (3×250 किलोवाट), खुल्म पनविजली परियोजना (2×100 किलोवाट) और फैजाबाद पनविजली परियोजना (3×85 किलोवाट) के लिए उत्पादन और ट्रांसिमशन उपकरण सप्लाई किए हैं और इन परियोजनाओं के निर्माण और इन्हें चालू कराने में भी सहयोग कर रहा है। फैजाबाद में 85-85 किलो-वाट क्षमता के तीन यूनिटों वाली पनविजली परियोजना में उत्पादन ग्रव शुरू हो गया है । भारत सलमा पनविजली परियोजना के लिए डिजाइन और परामग सेवाएं भी उपलब्ध करा रहा है । इस परियोजना में तीन यूनिट होंगे जिनमें से प्रत्येक की स्थापित क्षमता 13.5 मेगावाट होगी ।

ोकरण 20-सूत्री कार्यक्रम में ग्रामीण विद्युतीकरण को दिए गए महत्व को देखते हुए इस कार्य के विकास को बहुत गहनता से मानीटर किया जा रहा है। समन्वित प्रयासों के परिणामस्वरूप मार्च 1986 तक कुल 5.76 लाख गांवों में से 3.90 लाख गांनों ग्रर्थात 67.76 प्रतिशत गांनों का निद्युतीकरण करने में सफलता मिली। सिचाई के लिए विद्युतीकृत किए गए पंप सेटों/नलकूपों की संख्या बढ़कर 61.5 लाख से ऊपर हो गई। 1985-86 के दौरान 20,074 गांवों का विद्युतीकरण किया गया जबिक लक्ष्य 20,648 गांवों के विद्युतीकरण का था।

पंप सेटों/नलकूपों के विद्युतीकरण का निष्पादन बहुत प्रभावशाली रहा। पंपसेटों के विद्युतीकरण में उपलब्धि 113.66 प्रतिशत रही। 3.90 लाग पंप सेटों के विद्युतीकरण का लक्ष्य या जबिक 4.43 लाख पंप सेटों का विद्युतीकरण किया गया। ग्रामीण श्रर्येव्यवस्या में हो रहे परिवर्तनों की पूर्ति के लिए पंप सेटों में ग्रसाघारण वृद्धि की गई।

राष्ट्रीय ताप-विजली निगम का गठन ! नवम्बर 1975 में हुआ था। सार्वजनिक क्षेत्र के इस उद्यम को देश में ताप विजली की योजना बनाकर, उसके समन्वित विकास को वढ़ावा देने भीर उसे चलाने की जिम्मेदारी सौंपी गई। निगम को बड़े कोयला क्षेत्र वाले ताप-बिजलीघरों को सगाकर, उन्हें

चलाने श्रोर सम्बद्ध ट्रांसमिशन जाल विछाने का काम भी सौंपा गया। निगम की अधिकृत शेयर पूंजी 4,000 करोड़ रुपये है।

राष्ट्रीय तापविजली निगम इस समय 10,900 मेगावाट की कुल स्वापित क्षमता के सात वड़े ताप विजलीघर बना रहा है। ये विजलीघर उत्तर प्रदेश में सिंगरीली में, मध्य प्रदेश में कोरवा में, आन्ध्र प्रदेश में रामगुंडम में, पश्चिमी बंगाल में फरक्का में, मध्यप्रदेश में विन्ध्याचल में, उत्तर प्रदेश में रिहन्द में और विहार में कहलगांव में बनाए जा रहे हैं। निगम 15,000 किलोमीटर लम्बाई की ट्रांसिमशन लाइनें भी विद्या रहा है। परियोजना की कुल अनुमानित लागत 9607 करोड़ रुपये है। सिंगरीली में 200–200 मेगावाट के 5 यूनिट, कोरवा में 200–200 मेगावाट के तीन और फरक्का में 200 मेगावाट के तीन यूनिट, रामगुंडम में 200–200 मेगावाट के तीन और फरक्का में 200 मेगावाट के एक यूनिट में उत्पादन शुरू हो चुका है। राष्ट्रीय ताप विजली निगम दिल्ली में वदरपुर ताप विजलीघर का प्रवन्ध-कार्य एक एजेंसी के रूप में सम्भाल रहा है।

1957 में केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों ने मिलकर राष्ट्रीय परियोजना निर्माण निगम की स्थापना की । इसका उद्देश्य वहुउद्देश्यीय नदी घाटी परियोजनाओं, विजली परियोजनाओं और ग्रन्य भारी इंजीनियरी परियोजनाओं का निर्माण करना था। विविधीकरण योजना के अंग के रूप में इस निगम का ट्रांसिमशन लाइनें विछाने का काम भी ग्रपने हाथ में लेने का प्रस्ताव है ।

राष्ट्रीय पन-विजली निगम का पंजीकरण नवम्बर 1975 में किया गया। इसे देश में समन्वित पन विजली की योजनाएं वनाकर, उन्हें चलाने और वढ़ावा देने के साथ-साथ केन्द्रीय क्षेत्र में पन-विजली घर लगाने; राज्यों के वीच ट्रांस-मिशन लाइनें विछाने और सम्बद्ध कार्य करने की जिम्मेदारी सींपी गई। इस निगम की अधिकृत पूंजी 400 करोड़ रुपये है। यह निगम दुलहस्ती, सलाल (जम्मू श्रीन कश्मीर), कोइलकारो (विहार), चमेरा (हि०प्र०), श्रांर टनकपुर (उ०प्र०) की पन-विजली परियोजनाश्रों, का निर्माण कर रहा है।

ग्रामीण विद्युतीकरण निगम की सार्वजनिक निगम के रूप में स्थापना जुलाई 1969 में हुई। इसका उद्देश्य ग्रामीण विद्युतीकरण योजनाओं को वित्तीय सहायता देकर गांवों को विजली पहुंचाने के काम को वढ़ावा देना ग्रीर राज्यों में ग्रामीण विद्युत सहकारी संस्थाओं को वित्तीय सहायता देना और उन्हें वढ़ावा देना है। इसकी अधिकृत ग्रेयर पूंजी 300 करोड़ रुपये है। 31 मार्च 1986 को इसकी चुकता पूंजी 161 करोड़ रुपये थी जो पूरी की पूरी सरकार द्वारा दी गई है। मार्च 1986 के ग्रन्त तक निगम ने 11257 ग्रामीण विद्युतीकरण की योजनाग्रों को स्वीकृति दी, जिसमें 3360 करोड़ रुपये के ऋण वितरण, 2.99 लाख गांवों तथा 30.74 लाख नलकूपों का विद्युतीकरण शामिल है। इस स्वीकृत योजना के ग्रन्तर्गत 1 लाख 90 हजार गांवों का विद्युतीकरण किया गया तथा 21.80 लाख नलकूपों को विजली दी गई। निगम ने कुल 2353 करोड़ रुपये के ऋण की सहायता दी।

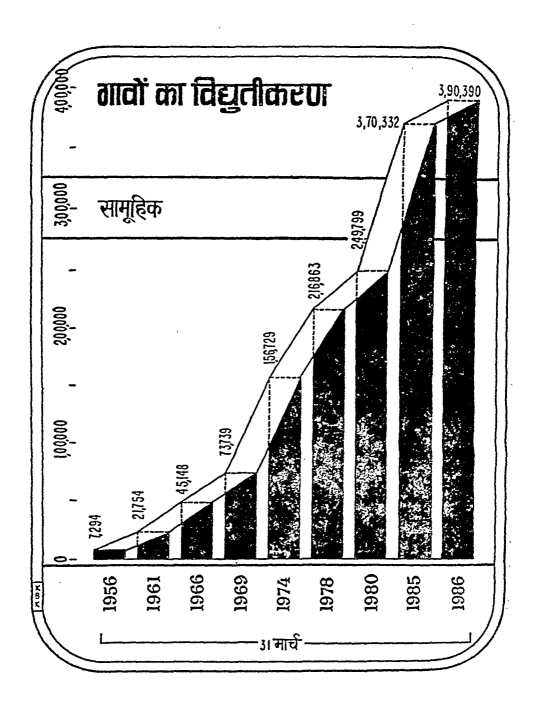
पूर्वोत्तर विजली निगम अप्रैल 1976 में पंजीकृत हुमा। यह निगम पूर्वोत्तर क्षेत्र में समिन्वत विजली प्रणाली तैयार करता है और उसे बढ़ावा देता है और पूर्वोत्तर परिषद् के जिर्थ केन्द्र सरकार को पूर्वोत्तर क्षेत्र में विजली विकास के लिये क्षेत्रीय नीति वनाकर भेजता है। इस समय यह निगम कोपिली पन-विजली परियोजना का निर्माण कर रहा है, जिसकी स्थापित क्षमता 150 मेगावाट होगी। निगम ने नागालैंड में दोशंग पन विजलो परियोजना का कार्य भी हाथ में लिया है। इसकी स्थापित क्षमता 105 मेगावाट होगी।

दामोदर घाटी निगम 1958 में संसद के एक अधिनियम के तहत गठित किया गया था और इसे बिहार तया पश्चिम बंगाल में 24,235 वर्ग किलोमीटर दामोदर घाटी क्षेत्र के समन्वित विकास का काम सींपा गया। एह निगम इस घाटी क्षेत्र में बाढ़ नियंत्रण, सिंचाई और विजली के उत्पादन और ट्रांसिमिंगन के अलावा नीवहन, भू-संरक्षण तथा घाटी में सार्वजिनिक स्वास्ट्य, कृषि, औद्योगिक तथा अधिक विकास का काम भी देखता है। निगम के दुर्गापुर, बोकारो तथा चंद्रपुरा में तीन ताप विजलीवर हैं, जिनकी कुल स्यापित क्षमता 1,445 मेगावाट है।

निगम के तिलैया, मैयोन, कोनार और पंचेट में चार बहुउद्देगीय बांग्र हैं। तिलैया, मैयोन और पंचेट बांग्रों पर 104-104 मेगाबाट क्षमता के तीन विजलीवर भी हैं। निगम बोकारों "डी" में 210-210 मेगाबाट क्षमता के तीन ताप विजली उत्पादन यूनिट भी लगा रहा है और पंचेट में 40 मेगाबाट क्षमता का रिव्यास्त्रल पम्प यूनिट स्थापित कर रहा है। बोकारों "डी" में 210 मेगाबाट का पहना यूनिट अगस्त 1986 में चालू करने का कार्यक्रम है। अन्य यूनिटों पर भी काम प्रगति पर है। सरकार ने दामोदर घाटी निगम द्वारा पिच्चम वंगाल में बांकुरा जिले में 210-210 मेगाबाट के तीन यूनिटवाला ताप विजली घर बनाने और मैयोन में 30-30 मेगाबाट क्षमता के तीन यूनिटों वाले गैस टर्वाइन-घर बनाने की हाल में मंजूरों दे दी है।

पंजाब पुनर्गठन बिधिनियम, 1966 के श्रधीन भाखड़ा परियोजना का प्रबन्ध और व्यास परियोजना का निर्माण कार्य कमशः भाखड़ा प्रबन्ध बोर्ड और व्यास निर्माण बोर्ड के पास थे । श्रधिनियम की व्यवस्थानुसार व्यास परियोजना का कुछ कार्य पूरा होने के बाद, भाखड़ा-व्यास प्रबन्ध बोर्ड ने, भाखड़ा प्रबन्ध बोर्ड द्वारा किए जा रहे प्रबन्ध कार्य तथा व्यास परियोजना द्वारा पूरे किए गए कार्य श्रवने हाथ में ति लिए।

भाखड़ा-त्यास प्रवन्त्व वोर्ड, भाखड़ा-त्यास प्रगालियों के घरतगैत चन रहें पनिविजली घरों का प्रवन्त्व कार्य देखता है। इनमें भाखड़ा—दायां (660 मेगावाट), भाखड़ा—वायां (540 मेगावाट), गंगुवाल (77 मेगावाट), कोटला (77 मेगावाट) देहर—प्रथम चरण (660 मेगावाट), देहर—दितीय चरण (330 मेगावाट), पोंग—प्रथम चरण (240 मेगावाट) औरपोंग—दितीय चरण (120 मेगावाट) वाले विजनी- घरों का प्रवन्त्व शामिल है। इन विजलीवरों की कुन स्थापित अनता 2,704 मेगावाट



देश में विजली क्षेत्र की प्रशिक्षण संबंधी ग्रावश्यकताएं पूरी करते के लिए जनवरी, 1980 में, विजली इंजीनियर प्रशिक्षण समिति की शीपंस्य राष्ट्रीय संस्था के रूप में स्थापना की गयी। यह समिति राज्य विजली वोडों के विभिन्न विजलीधरों के प्रशिक्षण कार्यक्रमों में समन्वय स्थापित करती है और साथ ही ग्रपनी प्रशिक्षण गतिविधियां भी चलाती है। समिति के नैवेली, दुर्गापुर, वदरपुर (नई दिल्ली) और नागपुर में चार क्षेत्रीय ताप विजलीधरों के कार्मिक प्रशिक्षण संस्थान हैं। ये संस्थान ताप विजलीधरों/ राज्य विजली वोडों के ग्रापरेटरों और इंजीनियरों के लिए विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाते हैं, जिनमें प्रारम्भिक प्रशिक्षण, सेवारत लोगों के लिए पुनश्चर्या। ग्रल्याविध पाठ्यक्रम और काम कर रहे लोगों के लिए ग्रॉन-जॉव/ग्रॉन-प्लांट प्रशिक्षण कार्यक्रम शामिल हैं। वदरपुर के प्रशिक्षण संस्थान में लगाया गया सिमुलेटर 210 मेगावाट के ताप विजली यूनिटों के इंजीनियरों और ग्रापरेटरों को प्रशिक्षण उपलब्ध कराता है।

केन्द्रीय विजली अनुसंधान संस्थान की स्थापना 1960 में तत्कालीन केन्द्रीय जल और विजली आयोग (विजलीशाखा) के अधीनस्य कार्यालय के रूप में की गयी थी। कर्नाटक समिति अधिनियम, 1960 के अन्तर्गत इसका पुनर्गठन करके इसका पंजीकरण एक समिति के रूप में किया गया। 16 जनवरी, 1978 के बाद से यह समिति के रूप में ही काम कर रहा है। यह संस्थान विजली क्षेत्र में अनुसंधान और विकास की शीर्ष संस्था है। यह विजली के उपकरणों, ट्रांसमिशन उपकरणों और वितरण उपकरणों की अनुसंधान और परीक्षण जरूरतों को पूरी तरह पूरा करने के उद्देश्य से राष्ट्रीय/अन्तर्राष्ट्रीय मानदण्डों के अनुसार विजली के यंद्रों की जांच और परीक्षण करता है। केन्द्रीय विजली अनुसंधान संस्थान का स्विचगीयर परीक्षण और विकास केन्द्र तो भोषाल में है, परन्तु इसका मुख्य परिसर (काम्यर्वक्स) और प्रयोगशालाएं वंगलूर में हैं।

विभिन्न राज्य विजली वोडों और अन्य सेवा-संगठनों ने विजली क्षेत्र के विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंघान करने और संचालन सम्बन्धी समस्याएं हल करने के लिए अनुसंघान केन्द्र स्थापित किए हैं। केन्द्रीय सिचाई और विजली वोडें विभिन्न अनुसंघान केन्द्रों अनुसंघान गतिविधियों में समन्वय स्थापित करता है और उनके अध्यपनों के परिणामों की जानकारी राज्य विजली वोडों और अन्य संगठनों तक पहुंचाता है। इन अध्ययनों के लिए आधिक सहायता विजली विमाग अनुदान सहायता के रूप में देता है। केन्द्रीय सिचाई और विजली वोडें सी० आई० जी० आर० इ०१ के लिए राष्ट्रीय समिति के रूप में भी काम करता है।

#### कोयला

कोयला भारत में कर्जा का प्राथिमक साधन माना जाता है और जीवावरीय इंधन की कमी तथा बड़े पैमाने पर वाणिजियक उपयोग के लिए कर्जा नी वैकल्पिक व्यवस्था न होने के कारण इसकी भूमिका और प्रधिक महस्वपूर्ण

<sup>1</sup> कान्फ़रेन्स इन्टरनेयनल डेस ग्रेन्ड्स रेसलावस इलेक्ट्रीकयवसँ ।

होने की आशा है। देश में विजली की जरूरतें काफी हद तक कोयले के इस्तेमाल से विजली तैयार करके ही पूरी की जा रही हैं।

उत्पादन

उपभोक्ता क्षेत्र में बढ़ती हुई मांग की पूरा करने के लिए कोयले का उत्पादन वढ़ाने के लिए कदम उठाए गए हैं। 1980-81 से पूर्व कुछ वर्षों तक कोयले का उत्पादन लगभग 10 करोड़ टन स्थिर रहने के बाद 1980-81 में इस के उत्पादन में पर्याप्त वृद्धि हुई। 1980-81 में कुल उत्पादन 11.4 करोड़ टन हुम्रा। ग्रगले वर्षों में भी उत्पादन वढ़ाने की गति वनाए रखी गई तथा 1983-84 में देश में कोयले का उत्पादन वड़कर 13.82 करोड़ टन के स्तर तक पहुंच गया। उत्पादन में यह वृद्धि खुली खानों के तेजी से विकास पर लगातार वल देने तथा जहां भी सम्भव हुन्ना भूमिगत खानों में मशीनीकरण लागू करने के कारण हुई। 1985-86 में 15.42 करोड़ रुपयें टन कोयले का उत्पादन हुआ, जो उससे पिछले वर्ष के मकावले 4.6 प्रतिशत अधिक है।

आयोजना

परियोजना और सरकार ने 1985-86 में कुल 3.92 करोड़ टन वार्षिक उत्पादन क्षमता की 16 कोयला परियोजनाओं को मंजूरी दी है, जिन पर कुल पूंजीगत लागत करीव 1661.69 करोड़ रुपये आएगी। इन 16 परियोजनाओं में से 12 नई हैं, तीन की लागत का फिर से अनमान लगाया गया है और एक के लिए अग्रिम कार्य प्रस्ताव है ।

संसाधन

भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण द्वारा किए गए नवीनतम (जून 1985) सर्वेक्षण के श्रनुसार देश में 1200 मीटर गहराई तक 0.5 मीटर की परतों के 15,590.178 करोड़ टन कोयले का भण्डार होने का अनुमान है।

खनन

कोयला निकालने का काम सबसे पहले 1774 में पश्चिम वंगाल में रानीगंज में प्रारम्भ हुग्रा। स्वतंत्रता के पश्चात् कोयले की खुदाई में तेजी ग्राई ग्रीर इसका उत्पादन 1950 में 3 करोड़ 20 लाख टन से बढ़ कर 1985-86 15 करोड़ 42 लाख टन से ग्रधिक हो गया।

सरकार ने 1972 में कोकिंग कोयले की खानों का श्रीर 1973 में गैर-कों किंग कोयले की खानों का राष्ट्रीयकरण कर दिया। इस प्रकार देश में कीयले का उत्पादन ग्रव लगभग पूरी तरह सरकारी क्षेत्र में है। जिस एक खान का राष्ट्रीयकरण नहीं किया गया, वह एक वड़ी गैर-सरकारी इस्पात कंपनी की ग्रपनी कोयला खान है।

सार्वजनिक क्षेत्र में कोयले का उत्पादन मुख्य रूप से कोल इंडिया लि• भ्रपनी सहायक कम्पनियों के माध्यम से करता है। कोल इंडिया लि॰ की, स्थापना 1975 में नियंत्रक कंपनी के रूप में की गई और इसकी पांच सहायक कंपनियां वनाई गई, जिनके नाम है-भारत कोकिंग कोल लि॰, सेंद्रल कोलफील्ड्स लि॰, ईस्टर्न कोलफील्ड्स लि॰, वेस्टर्न कोलफील्ड्स लि॰ तथा सॅट्रल माइन प्लानिंग एण्ड डिजाइन इंस्टीट्युट लि०।

ने

ं प्रवन्ध कुशलता बढ़ाने के उद्देश्य से चार कोयला उत्पादक कम्यनियों को दो या तीन डिवीजनों में बांटा गया है। पूर्वोत्तर कोयला क्षेत्र (नार्य ईस्टनं कोल फील्ड्स) को, जिसमें ग्रसम और पड़ौसी क्षेत्रों की कोयला खानें शामिल हैं, एक ग्रलग डिवीजन का रूप दिया गया और इसे कोल इण्डिया निमिटेड के ग्रधीन कर दिया गया।

सेंद्रल कोल फील्ड्स लिमिटेड और वेस्टर्न कोल फील्ड्स लिमिटेड की पूंजी लागत और उत्पादन बढ़ाने के प्रस्ताव के दृष्टिगत तथा विस्तृत भौगोलिक क्षेत्र जिसमें ये कम्पनियां कार्यरत हैं, एवं तकनीकी तथा संचार संबंधी समस्याओं को ध्यान में रख कर दो नई कम्पनियां कोल इंडिया की सहायक कम्पनियों के क्य में खोनी गईं। इनमें से एक कम्पनी नार्दन कोल फील्ड्स लिमिटेड है, जिसका मुख्यालय उत्तर प्रदेश में सिगरीली में है और दूसरी कम्पनी है, साउथ ईस्टर्न कोल फील्ड्स लिमिटेड जिसका मुख्यालय मध्यप्रदेश में विलासपुर में है। इन दोनों कम्पनियों को 28 नवम्बर 1985 से कम्पनी ग्राधिनियम के ग्रन्तर्गत निगमित कर दिया गया है।

कोल इण्डिया लिमिटेड की कुल ग्रिशिक्त पूंजी 50 ग्राय रुपये है। मिगरेनी कोलियरीज कम्पनी लिमिटेड, जो केन्द्र नरकार और ग्रांध्र प्रदेश सरकार की संयुक्त परियोजना है, भी कोयले के उत्पादन में लगी है। ग्रांध्र प्रदेश की सारी खानें इसी के ग्रधीन हैं ग्रीर यह केवल गैर-कोकिंग कोयला निकालतो है। दक्षिण भारत में कोयले की जरूरत मुख्यतः यही कम्पनी पूरी करती है।

एक गैर-कोकिंग कोयले की सफाई करने वाले कारखाने सिहत कोयले की सफाई करने वाले 20 कारखाने इस समय देश में कार्य कर रहे हैं, जिनकी कुल क्षमता 333.6 लाख टन प्रति वर्ष है। इस समय कोयले की सफाई वाले 4 कारखाने निर्माणाधीन हैं जिनमें से तीन मध्यम दर्जे के कोकिंग कोयले तथा एक गैर-कोकिंग कोयले की सफाई के लिए है। मधुबन्द (दिहार) में एक नये कोयले की सफाई करने के कारखाने की परियोजना को सरकार ने अनुमोदित कर दिया है।

कोयला खानों में संरक्षण ग्रौर सुरक्षा का काम स्वयं कोयला कंपनियां देखती हैं ग्रौर इसके लिए कोयला खान (संरक्षण ग्रौर विकास) अधिनियम, 1975 के ग्रंतर्गत गठित कोयला संरक्षण ग्रीर विकास परामणे समिति उनका मार्गदर्गन करती है।

कोयला खानों में काम करने वाले मजदूरों के कल्याण कार्यों को भी कोयला उद्योग प्राथमिकता देता है। 1985-86 में मजदूर कल्याण पर 102 करोड़ रुपये खर्च करने का प्रायधान है जविक यह प्रचं 1981-82 में 42.82 करोड़ रुपये का था। इसके प्रतिरिक्त कोयला जान कल्याण मंगठन ने भी 12 करोड़ रुपये खर्च किए, जिसके कल्याण कार्य कोयला कम्मिन्यों के कल्याण कार्यों के प्रतिरिक्त होते हैं। कल्याण कार्यों जैने मक्तन निर्माण, पानी की प्रापृति, चिकित्सा सुविद्याएं, णिया तथा मनोरंजन गुविद्याएं धादि विभिन्त

कल्याण कार्यों में पर्याप्त प्रगति हुई है। राष्ट्रीयकरण के समय मकानों की सुविधा 20 प्रतिशत कोयला मजदूरों को उपलब्ध थी, जो बढ़कर ग्रब लगमग 43 प्रतिशत कोयला मजदूरों को प्राप्त है। राष्ट्रीयकरण के समय 2,27,000 कोयला मजदूरों को साफ पानी उपलब्ध था, जो ग्रव बढ़कर 16 लाख कोयला मजदूरों को उपलब्ध है। इस समय इनकी चिकित्सा के लिए 444 श्रीषधालय तथा 65 श्रस्पताल हैं, जिनमें विशेषज्ञों सिहत 973 डॉक्टर हैं। कल्याण गतिविधियों में वेहतर समन्वय स्थापित करने के उद्देश्य से समूचे कोयला खान कल्याण संगठन का 1 श्रक्तूवर, 1986 से कोल इण्डिया लिमिटेड में विलय कर दिया गया है।

सुरक्षा

कोयला कम्पिनयां कोयला खानों पर सुरक्षा सिमित की सिफारिशों, खानों में सुरक्षा पर विभिन्न सम्मेलनों तथा वड़ी खान दुर्घटनाग्रों की जांच के लिए नियुक्त जांच न्यायालय की सिफारिशों के क्रियान्वयन को गहनता से माँनीटर करती हैं। कोल इण्डिया लिमिटेड के मुख्यालय के सुरक्षा वोर्ड को सुरक्षा के मामले में नीतियां बनाने तथा उसके कार्यान्वयन को माँनीटर करने की जिम्मेवारी सौंपी गई है। कोयला खानों में सुरक्षा मानक तथा नीतियों के कार्यान्वयन की समीक्षा के लिए कोयला खानों में सुरक्षा पर तदमें समिति भी कार्य कर रही है।

लगातार कोशिशों के परिणामस्वरूप खानों में गम्भीर चोटों तथा मृत्यु दर, संख्या में तथा प्रति 10 लाख टन उत्पादन की दर से, काफी कम हो गई है। सुरक्षा समिति ने कोयला खानों में 1983 तक प्रति 10 लाख टन उत्पादन पर मृत्यु दर कम करके 2 तथा 1992 तक 1 करने की सिफारिश की है। परन्तु 1985 में ही मृत्यु दर 1.09 कर दी गई है। इसी प्रकार कोयला खानों पर सुरक्षा समिति ने प्रति 10 लाख टन उत्पादन पर गम्भीर चोटों की दर कम करके 1980 तक 15 तथा 1987 तक 12 करने की सिफारिश की है, परन्तु 1985 में ही यह दर कम करके 4.04 कर दी गई है।

भूरा कोयला

भूरा कोयला (लिग्नाइट) यद्यपि केलोरीफिक की दृष्टि से सामान्य कोयले से घटिया है (एक टन गोंडवाना कोयला 2 टन लिग्नाइट के वरावर है) परन्तु इसके भण्डारों की भौगोलिक स्थिति के कारण दक्षिणी क्षेत्रों के लिए इस खनिज का बहुत महत्व है। इस क्षेत्र में कोयले की भी कमी है।

## नेवेली लिग्नाइट निगम

केन्द्र सरकार के पूर्ण स्वामित्व वाला नेवेली लिग्नाइट निगम, कोयला विभाग की प्रशासनिक देख-रेख में काम करता है। यह कम्पनी नवम्बर 1956 में पंजीकृत की गई। इसका उद्देश्य एक समन्वित परियोजना को ग्रपने हाय में लेना; उसे कियान्वित करना श्रीर उसका प्रवन्य संभालना था। इस परियोजना में एक खुली लिग्नाइट खान (वार्षिक क्षमता 65 लाख टन), 600 मेगावाट क्षमता का लिग्नाइट ताप विजलीघर, यूरिया तैयार (1.52 लाख टन प्रति वर्ष) करने वाला एक उर्वरक कारखाना, एक त्रिक्योटिंग ग्रौर कार्वन संगंत (4.36 लाख टन प्रति वर्ष) तथा मिट्टी साफ करने का संगंत (6,000 टन प्रति वर्ष) शामिल हैं। 1986-87 में लिग्नाइट उत्पादन का लक्ष्य 76 लाख टन रखा गया है।

तिमलनाडु में दक्षिण अर्काट जिले में नेवेली में 3 ग्रस्व 30 करोड़ टन लिग्नाइट का भण्डार ही दक्षिण में पृथ्वी के नीचे मिलने वाले ईंधन का एकमान्न स्रोत है। वहां लिग्नाइट का सबसे पहले अगस्त 1961 में पता चला ग्रोर मई 1962 ते नियमित उत्पादन प्रारम्भ हो गया। निगम की ग्रिधकृत पूंजी 1,140 करोड़ रुपये है।

दक्षिणी क्षेत्रों में विजली की कमी दूर करने के लिए सरकार ने फरवरी 1978 में 144.77 करोड़ रुपये की लागत की 47 लाख टन लिग्नाइट की वापिक क्षमता की दूसरी खान तथा 213.98 करोड़ रुपये की लागत के 630 मेगावाट (3×210) क्षमता के दूसरे ताप विजलीयर की मंजूरी दी। फरवरी 1983 में सरकार ने इन दोनों परियोजनाओं के लिए कमजः 270.79 करोड़ रुपये और 483.42 करोड़ रुपये के संशोधित अनुमान मंजूर किए।

सरकार ने 334.77 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से दूसरी जान की क्षमता 47 लाख टन से बढ़ाकर 1 करोड़ 5 लाख टन करने, 638.95 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से दूसरे विजलीघर की क्षमता 630 मेगाबाट से 1470 मेगाबाट करने तथा 87.55 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से 400 के वी ट्रांसिमगन प्रणाली चरण—1 की विस्तार योजनाओं को स्वीकृति देदी है। इन परियोजनाओं पर कार्य चल रहा है।

#### तेल

पेट्रोलियम उद्योग ने भारत में स्वतन्त्रता के बाद ही तरक्की करना भृष्किया। 1950-51 में देश में तेल का उत्पादन लगभग 2.5 लाख टन और खपत 31 लाख टन थी, जबिक 1984-85 में उत्पादन 2.90 करोड़ टन हुआ और खपत करीब 3.88 करोड़ टन हुई। 1984-85 में देश की जरूरतें पूरी करने के लिए लगभग 1.36 करोड़ टन खनिज तेल और 60.92 लाख टन पेट्रोलियम पदार्थों का आयात किया गया। इसी अविध में 64.8 लाख टन खनिज तेल तथा 9.33 लाख टन पेट्रोलियम पदार्थों का निर्यात किया गया। इस अविध में खनिज तेल का कुल आयात 71.64 लाख टन धीर पेट्रो-लियम पदार्थों का कुल आयात 51.6 लाख टन हुआ। इस पूर्व के दीरान 3.56 करोड़ टन तेल का जोधन किया गया।

भारत में तेल उद्योग के तीन मुख्य ग्रंग है : (1) तेल की ग्रंग्ट भौर उत्पादन; (2) तेलगोबन तथा विनणन; ग्रार (3) पृष्ट्रारनायन तथा मनुप्रवाह एकक । और उत्पादन

तेल की खोज भारत में तेल की खोज तथा उत्पादन नियोजित और व्यापक हंग से 1956 ं में तेल और प्राकृतिक गैस ग्रायोग ंकी स्थापना के बाद ही प्रारम्भ हुग्रा। 1981 में सरकार द्वारा वर्मा श्रायल कम्पनी के शेयर खरीद लेने के फलस्वहम श्रायल इंडिया लि० देश में तेल का अन्वेषण और उत्पादन करने वाला दूसरा सार्वजिनक उपक्रम बना । स्रायल इंडिया ने दूवीं क्षेत्रों, जहां वह तेल की खोज में संलग्न थी, के ग्रलावा ग्रव महानदी थाले में, राजस्थान के कुछ भागों तथा ग्रंदमान में अपनी गतिविधियां शुरू कर दी हैं।

> तेल श्रीर प्राकृतिक गैस श्रायोग तथा श्रायल इंडिया लि० के प्रयासों में सहायता के रूप में, देश के कुछ चुने हुए क्षेत्रों में तेल की खोज के लिए कुछ प्रतिष्ठित विदेशी कंपनियों को ग्रामंत्रित करने का निश्चय किया गया । सौराष्ट. केरल-कोंकण, कावेरी, पलार, किष्णा-गोदावरी ग्रीर महानदी के छ: यालों के 27 क्षेत्रों पर तेल खुदाई के लिए कंपनियों को श्रामंत्रित किया गया है। तेल के उत्पादन में स्वदेशी प्रयासों को वढावा देने के लिये, तेल-खोज और खुदाई के काम में तेल और प्राकृतिक गैस ग्रायोग तथा ग्रायल इंडिया लि॰ की सेवाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से, भारत की सार्वजनिक ग्रीर निजी कंपनियों को विदेशों की प्रतिष्ठित कंपनियों से सहयोग करने को प्रोत्साहित किया जा रहा है।

> तेल की खोज और उत्पादन की दिशा में प्रयास बढ़ाने के अच्छे परिणाम मिले हैं ग्रीर खनिज तेल के उत्पादन में वृद्धि हुई है। छठी योजना के प्रारम्भ में. देश में खिनज तेल का वार्षिक उत्पादन 105.1 लाख टन था, जो छठी योजना के अंतिम वर्ष 1984-85 में वहकर 290 लाख टन हो गया । इस प्रकार छठी योजनावधि के दौरान तेल का उत्पादन तीन गुना हो गया । 1985-86 में तेल का उत्पादन 301.4 लाख टन हुआ।

> खनिज तेल के साथ-साथ प्राकृतिक गैस का उत्पादन भी वढ गया है। 1985-86 में तेल और प्राकृतिक गैस स्रायोग श्रौर स्रायल इंडिया लि० ने 495 करोड घन मीटर गैस सप्लाई की, जविक 1984-85 में 414 करोड़ घन मीटर गैस सप्लाई की गई थी। 1986-87 के लिए गैस सप्लाई का लक्ष्य 468 करोड घन मीटर है। दक्षिण थालों जैसे नये गैस क्षेत्रों का पता लगाने श्रीर तेल का उत्पादन बढ़ने से श्रगले कुछ वर्षों में प्राकृतिक गैस के उत्पादन में पर्याप्त वृद्धि होने की संभावना है।

> छठी पंचवर्षीय योजना में हाइड्रोकार्वन संसाधनों का पता लगाने श्रीर उन्हें बढ़ाने पर जोर दिया गया है और योजनाविध में 79 करोड़ 80 लाख टन तेल के प्रारंभिक भूगर्भीय भंडारों का पता लगाना संभव हो सका है। श्रसम क्षेत्र में स्थिति खराव होने के कारण, देसी रिगों श्रौर समुद्रतटीय प्लेट-फ़ार्मों के मिलने में देरी होने की वजह से श्रीर उड़ीसा, राजस्यान तथा श्रंदमान भादि में, कुछ कुंग्रों में उत्पादन -परीक्षण की सुविधाग्रों की कमी ग्रीर श्रन्य परेशानियों के कारण तेल की खूदाई ग्रीर ग्रन्य कार्यों में प्रगति कम हो गई थी।

ने इस समय 12 तेलशोधक कारखाने हैं और ये सभी सार्वजनिक क्षेत्र में हैं। इनमें 1984-85 में 3.56 करोड़ टन तेल साफ किया गया इनमें मथुरा तेलशोधक कारखाना भी शामिल है, जो मई 1983 में पूर्ण रूप से चालू हुआ।

1976 में सरकार ने ट्राम्वे में वर्मा शेल रिफाइनरी ग्रीर विशाखापत्तनम में कालटैक्स रिफाइनरी तथा इन दोनों की सहायक संस्थायों को ग्रपने हाय में ले लिया। मई 1978 में वर्मा शेल का नया नाम भारत पेट्रोलियम निगम रखा गया ग्रीर कालटैक्स रिफाइनरी को हिन्दुस्तान पेट्रोलियम निगम में मिला दिया गया। गृवाहाटी, वरीनी, कोयाली, हिल्दिया, डिगवोई ग्रीर मयुरा तेल शोयक कारखाने भारतीय तेल निगम के ग्रधीन हैं, जबिक मद्रास तथा कोचीन के तेलशोधक कारखाने संयुक्त क्षेत्र की कम्पनियों के ग्रधीन हैं। ग्रन्तिम चार वर्षों के दौरान सभी तेलशोधक कारखानों का उत्पादन, वर्तमान क्षमता ग्रीर उनके वास्तविक काम का व्यीरा सारणी 19.1 में दिया गया हैं।

1981-82 में 60 लाख टन प्रति वर्ष की क्षमता का एक नया तेलशोधक कारखाना मथुरा में स्थापित किया गया, जिससे तेलशोधक क्षमता बढ़कर 378 लाख टन प्रतिवर्ष हो गई। छठी योजना श्रविध में विभिन्न विस्तार परियोजनाओं के लागू हो जाने के परिणामस्वरूप 1 मई 1985 तक कुल तेलशोधन क्षमता बढ़कर 4 करोड़ 55 लाख टन हो गई थी। इससे मध्यम दर्जे के शोधित तेल उत्पाद, जैसे मिट्टी का तेल, हाई स्पीट डीजल श्रादि की उपलब्धता में सुधार हुआ।

सरकार ने हरियाणा में करनाल में 60 लाख टन धमता का तेलकोधक कारखाना लगाने के प्रस्ताव को स्वीकृति दे दी है लेकिन सरकार का विचार है कि यह कारखाना और मंगलीर का प्रस्तावित तेलकोधक कारखाना संपृक्त क्षेत्र में बनाया जाए।

गिधक

यह कारखाना सितम्बर 1963 में स्थापित किया गया घोर इसकी वार्षिक उत्पादन क्षमता 25 लाख टन थी, परन्तु घगस्त 1973 में कारघाने के विस्तार के बाद उत्पादन क्षमता 33 लाख टन हो गई। और 1984-85 में इस विस्तार योजना के पूरा होने से उत्पादन क्षमता बढ़कर 45 लाख टन हो गई[।

ोधक

यह कम्पनी दिसम्बर 1975 में स्थापित की गई यो और इसकी धिष्टत पूंजी 13.50 करोड़ रुपये थी। यह कंपनी भारत सरकार, नेमनल ईरानियन धायत कंपनी और अमरीका की ए० एम० श्री० सी० श्री० इंटिया (इंक) के यीच समझौते के फलस्वरूप बनाई गई। इस कारखाने की वापिक धमता 56 साख टन तक पहुंचा गई है।

सारणी 19.1 तेलगोषक कारखानों की धमता और उत्पावन

तेल गोघक कारबाने का नाम		•	जिस वर्ष से	क्षमता		तल का बास्तावक प्रकाश (लाख टन में)	स्कृतकाथ न में)	
			उत्पादन गुरू हुआ	(लाख टन)	1981–82	1982–83	1983–84	1984-85
न मार्स मो० मी०. डिगवोर्ड			. 1901	5.0	5.0	5.2	5.49	5.31
्राच्या पी० सी० एल०, वस्वई	•	•	. 1954	$35.0^{1}$	34.8	31.2	33.08	33.20
र. द्वीं पीं सीं एतं, वस्वर्ध	•	•	. 1955	0.09	50.0	44.8	52.58	54.81
4. एच० पी० सी० एल०, विशाखापत्तनमें	नम	•	. 1957	45.0	11.8	10.8	10.93	12.49
	•	•	. 1962	8.5	7.5	8.0	8.71	7.61
त. आर्डे ओ सी , वरीनी .	•	•	. 1964	33.0	30.3	30.7	29.07	28.96
7 ग्राई० ग्रो० सी०, कोयाली.	•	•	. 1965	73.0	70.4	70.9	73.31	77.77
8. सी० ग्रार० एल०, कोज्जिन.	•	•	. 1966	45.0	31.2	31.8	28.47	8.72
9. एम० आर् एल०, मद्रास	•	•	1969	56.0	28.0	28.6	26.47	34.13
10. आई० मो० सी०, हल्दिया	•	•	. 1975	25.0	22.8	25.0	25.80	23.65
11. वी॰ ग्रार॰ पी॰ एल॰, असम	, •	•	. 1979	10.0	4.5	6.0	6,49	7.52
12. ग्राई॰ ग्रो॰ सी॰, मध्रा	•	•	. 1982	0.09	5.2	38.4	52.23	62.39

तेलशोधक कारखाने ऊर्जा संरक्षण योजना का क्रियान्वयन कर रहे हैं जिनमें (1) भिट्टयों की मरम्मत/प्रतिस्थापना; (2) वायलरों का प्रतिस्थापन; (3) एग्रर प्रीहीटरों/इकोनोमाइजरों की संख्या वढ़ाना; तथा (4) हीट एक्सचेंजरों की संख्या वढ़ाना शामिल है।

जब यह 1987 में पूरी तरह तैयार हो जाएंगे तो इससे करोड़ों रुपये के ईंधन की बचत होगी। छठी योजना के दौरान तैलशोधक कारखानों ने 15.99 करोड़ टन तेल परिष्कृत किया। इस समय के दौरान कुल क्षमता का उपयोग 90 प्रतिशत से यधिक रहा।

1964-65 से पहले नहोरकिटया तेल क्षेत्र से वरीनी श्रीर गुवाहाटी तेलगोधक कारखानों तक खिनज तेल पहुंचाने के लिए एक पाइप लाइन बनाई गई थी। उसके वाद से विभिन्न पेट्रोलियम पदार्थ पहुंचाने की श्रनेक पाइप लाइनें विछाई जा चुकी हैं। ये हैं:—गुवाहाटी-सिलीगुड़ी, कोयाली-श्रहमदावाद, वरीनी-कानपुर और हिल्दया-मोरीग्राम राजवंध पाइप लाइनें। गुजरात के तेल क्षेत्रों से कोयाली तेलशोधक कारखाने तक खिनज तेल पहुंचाने के लिए भी पाइप लाइनें विछी हुई हैं।

खनिज तेल की 1,075 किलोमीटर लम्बी एक पाइप लाइन सलाया से मयुरा वरास्ता वीरमगाम, भारतीय तेल निगम ने विछाई। इसकी एक घाखा मयुरा से कोयाली तक वनाई गई। ऐट्रोलियम पदार्थों के लिए दिल्ली और श्रम्वाला होकर जाने वाली एक पाइप लाइन मथुरा से जालन्धर तक विछाने का काम तीन चरणों में दिसम्बर 1982 में पूरा हुग्रा।

बम्बई से पुणे तक पेट्रोलियम पदार्य पहुंचाने की पाइप लाइन बिछाने का काम अब पूरा हो चुका है। इसका उद्देश्य पुणे, मिराज, शोलापुर, गुलवर्गा, बीजापुर, रायचूर श्रीर सिकन्दराबाद की जरूरते पूरी करने के लिए पेट्रोलियम पदार्य बम्बई तेलशोधक कारखाने से पुणे तक ले जाना है।

#### निगम

नगम

भारतीय तेल निगम की स्थापना 1 सितम्बर 1964 को इंडियन रिफाइनरीज लि॰ (स्थापित 1958) के साथ इंडियन श्रायल कंपनी (स्थापित 1959) को सिम्मिलित करके की गई। निगम के तीन प्रमाग हैं:— 1. विषणन प्रमाग, मुख्यालय बम्बई; 2. तेलशोधक श्रीर पाइप लाइन प्रमाग; मुख्यालय दिल्ली; श्रीर 3. श्रसम तेल प्रमाग, मुख्यालय डिगबोई।

भारतीय तेल निगम का अनुसंघान और विकास केन्द्र फरीदाबाद; हरियाणा में है। यह केन्द्र तकनीकी सहायता उपलब्ध कराता है तथा चिक्नाई वाला आधुनिक तेल विकसित करने का प्रयास कर रहा है। यह केन्द्र स्थाया महत्व के वैकल्पिक ईंधन तैयार करने की संमावनाओं का पता लगाने का भी काम कर रहा है। 1984-85 में तेल उद्योग की कुल विकी में 59.2 प्रतिशत हिस्सा भार-तीय तेल निगम का था। 31 मार्च 1985 को निगम की देश में खाना पकाने की गैस की 1038 एजेंसियां, पेट्रोल और डीजल के 4,996 खुदरा विकी केन्द्र और मिट्टी के तेल/लाइट डीजल की 2,681 एजेंसियां थीं।

### भारत पेट्टो-.लियम निगम

जनवरी 1976 में दो वर्मा शेल कम्पनियों के राष्ट्रीयकरण के बाद वर्मा शेल रिफाइनरीज का नाम वदलकर 12 फरवरी 1976 से भारत रिफाइनरीज लि॰ कर दिया गया। यह देखते हुए कि कंपनी तेलशोधन ग्रीर विपणन दोनों काम संमा-लती है, 1 ग्रगस्त 1977 को इसका नाम भारत पेट्रोलियम निगम रख दिया गया।

कंपनी के मुख्य कार्य ऊर्जा ग्रीर गैर-ऊर्जा दोनों प्रकार के पेट्रोलियम पदार्थों का उत्पादन ग्रीर पेट्रोलियम उत्पादों का कुशल वितरण तथा विपणन हैं। इसके ग्रतिरिक्त निगम पेट्रो-रसायन के क्षेत्र में कुछ शोधन धाराग्रों को मूलभूत माल के रूप में इस्तेमाल करके ग्रपनी गतिविधियों में विविधता लाने के प्रयास कर रहा है।

1984-85 में उद्योग की कुल विकी में भारत पेट्रोलियम निगम का योग-दान 18.2 प्रतिशत था। 31 मार्च 1985 को इसकी खाना पकाने की गैस की 409 एजेंसियां, पेट्रोल ग्रीर डीजल के 3,486 खुदरा विकी केन्द्र ग्रीर मिट्टी के तेल की 809 एजेंसियां थीं।

### 'हिन्दुस्तान पेट्रो-'लियम निगम

हिन्दुस्तान पेट्रोलियम निगम अमरीकी कम्पनी एस्सो ईस्टर्न के राष्ट्रीयकरण के कारण 15 जुलाई 1974 को अस्तित्व में आया। सरकार ने 31 दिसम्बर 1976 को कालटेक्स आयल रिफार्झीनग (इंडिया) लि॰ को भी अपने हाथ में ले लिया और उसे इसी निगम में शामिल कर दिया।

ं इस निगम के मुख्य कार्य हैं: खनिज तेल शोधन, चिकनाई वाले तेलों का उत्पादन, चिकनाने वाले पदार्थों, ग्रीस श्रीर पेट्रोलियम उत्पादों श्रीर सम्वन्धित सहायक पदार्थों का उत्पादन व मिश्रण तथा देश भर में खाना पकाने की गैस की विकी।

1984-85 में उद्योग की कुल विकी में हिन्दुस्तान पेट्रोलियम निगम का हिस्सा 18.0 प्रतिशत रहा । 31 मार्च 1985 को निगम की खाना पकाने की गैस की 776 एजेंसियां तथा पेट्रोल ग्रौर डीजल की खुदरा विकी के 3,503 केन्द्र थे।

# -संगठन/उपक्रम

इंजीनियसें इंडिया लि० की स्यापना 1965 में हुई ग्रीर यह 1967 में पूरी तरह सरकारी नियंत्रण वाला संस्थान वन गया। यह कम्पनी सार्वजनिक तथा निजी दोनों प्रकार के संगठनों को पेट्रोलियम शोधन, पाइपलाइन, पेट्रो-रसायन, उर्वरक, रसायन, सीमेंट, कागज, विजली, ग्रलीह धातु संयंत्र, समुद्र इंजीनियरी तथा ग्रन्य उद्योगों के क्षेत्र में तकनीकी परामर्श सेवाएं प्रदान करती है। इसके ग्रतिरिक्त यह प्रतिष्ठान प्रक्रिया, डिजाइन एवं विकास, संयंत्र को चालू करने ग्रीर उसका संवालन करने, ताप तथा पिण्ड स्थानान्तरण उपकरण,

पर्यावरण ग्रभियांत्रिकी ग्रायोजन, लागत इंजीनियरी, ग्रौर सामग्री चयन संबंधी समस्यात्रों तथा निरीक्षण, परिवहन ग्रौर सीमा गुल्क के निपटारे के बारे में विशेषज्ञ सेवाएं उपलब्ध कराता है। कम्पनी के पास ग्रपनी ग्रलग कम्प्यूटर प्रणाली है ग्रौर वह विभिन्न संस्थाश्रों को इलेक्ट्रानिक ग्रांकड़ों के ग्राधार पर सेवाएं प्रदान कर रही है।

भारत सरकार तथा श्रमरीकी कम्पनी लुझीजोल कारपोरेशन के बीच विसम्बर 1965 में हुए समझीते के श्रनुसार जुलाई 1966 में लुद्रीजोल इण्डिया की स्थापना हुई। यह कम्पनी पेट्रोलियम श्राधारित ईंधनों के लिये योगशील रसायन तथा श्राधारभूत क्षेत्रों में काम श्राने वाले स्नेहक (लुद्रिकेंट) बनाती हैं। यह कम्पनी कुछ प्रमुख मध्यवर्ती पदार्थों का देश में ही निर्माण करती है श्रीर इस बात के प्रयास किए जा रहे हैं कि इसके लिए उत्तरोत्तर श्रधिक स्वदेशी कच्चा माल इस्तेमाल किया जाए।

श्राई० वी० पी० कम्पनी लि० भारतीय तेल निगम से खरीदे पेट्रोलियम पदार्थों की विक्री करती है तथा इसके तीन श्रीर प्रभाग मी है । ये हैं इंजीनियरी प्रभाग, तेल प्रभाग श्रीर रसायन प्रभाग । पहले प्रभाग में क्रयो-कंटेनर जैसी उच्च निर्वात वस्तुएं तैयार होती हैं, दूसरा प्रभाग श्रीद्योगिक विस्फोटक बनाता है ।

वालमेर लारी एण्ड कम्पनी लि० जो कि ग्राई० वी० पी० की सहायकः कम्पनी है, चिकनाने वाली ग्रीस ग्रीर त्यूव वैरल का उत्पादन, चाय का निर्यातः तथा पर्यटन व्यवसाय करती है।

बीको लारी लिमिटेड का मुख्य काम विजली की मोटरों श्रीर स्विचिगयर उपकरणों के उत्पादन श्रीर विकी के साथ-साथ रोटेटिंग मशीनों की मरम्मतः करना है।

इण्डियन स्रायल व्लैंडिंग लि० पूरी तरह सरकारी कम्पनी है तथा यह भारतीय तेल निगम लि० की सहायक कम्पनी है। यह स्नेहकों को मिश्रित करती है।

पूर्ण रूप से भारत सरकार के अधीन सरकारी प्रतिष्ठान, भारतीय गैस प्राधिकरण की स्थापना 16 अगस्त 1984 को 5 अरव रुपये को अधिकृत पूंजी से की गई। इस कंपनी का मुख्य कार्य सभी तरह की प्राकृतिक गैस की वित्री-स्ववस्था करना और उसे तैयार करके उसका श्रेणीकरण और लाने-ने जाने की यवस्था करना है। भारतीय गैस प्राधिकरण अब हजीरा गैम पाइप लाइन परियोजना को लागू कर रहा है जिसकी अनुमानित लागत 17 अरव 17 लाख रुपये हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत गुजरात में हजीरा से मध्य प्रदेण, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के रास्ते छः उर्वरक कारखानों (उत्तर प्रदेश में चार और मध्य प्रदेश लया राजस्थान में एक-एक) की गैस की जरूरतें पूरी करने और पाइप लाइन के आसपास बनने वाले तीन विजलीधरों में में दो (राजस्थान में मंत्रो में प्रोर उत्तर प्रदेश में सी अरिया में भीर की गिस संबंधी जरूरतें पूरी करने के निए 1,730 उत्तर प्रदेश में अरिया में) की गैस संबंधी जरूरतें पूरी करने के निए 1,730

किलोमीटर लंबी पाइप लाइन बनाने और आवश्यक सुविधाएं उपलब्ध कराने की योजना है। पाइप लाइन की प्रारम्भिक क्षमता 1 करोड़ 82 लाख धनमीटर गैस प्रतिदिन सप्लाई करने की है।

इस परियोजना के जुलाई 1989 में पूरी हो जाने की ग्राशा है।

अनुसंघान और श्विकास तेल श्रीर प्राकृतिक गैस श्रायोग ने तीन श्रनुसन्धान संस्थान बनाए हैं। ये हैं: केशवदेव मालवीय पेट्रोलियम श्रन्वेपण संस्थान, खुदाई टेक्नोलॉजी संस्थान तथा भण्डारण श्रद्ययन संस्थान।

देहरादून में 1963 में स्थापित केशवदेव मालवीय पेट्रोलियम अन्वेषण संस्थान पेट्रोलियम भूविज्ञान, अन्वेषण भूभौतिकी, वेल-लागिंग तकनीक तथा अन्य सम्बन्धित विषयों में अनुसन्धान करता है।

खुदाई टेक्नोलॉजी संस्थान भी देहरादून में है ग्रीर यह तेल की ख़ुदाई के काम को तेज करने, ग्रधिक सुरक्षित तथा कम खर्चीला वनाने के उपायों के लिए श्रमुसन्धान करता है। यह खुदाई के तरल पदार्थों ग्रीर कीचड़-योगशील पदार्थों की क्षमता सुधारने के लिए खुदाई तकनीकें विकसित करता है।

ग्रहमदावाद स्थित भण्डारण ग्रध्ययन संस्थान, भण्डारण इंजीनियरी के क्षेत्र में श्रनुसन्धान करता है। ग्रहमदावाद में इसकी 15 मुख्य प्रयोगशालाएं, एक विकास दल तथा एक भण्डारण निर्माण दल तथा देहरादून में एक क्षेत्र विकास दल है।

इन संस्थानों के ग्रतिरिक्त तेल और प्राकृतिक गैस ग्रायोग इंजी-नियरिंग और समुद्र टेक्नोलॉजी तथा उत्पादन टेक्नोलॉजी संस्थान नामक दो और संस्थान स्थापित करने पर विचार कर रहा है।

तेल तथा प्राकृतिक गैस ग्रायोग का देहरादून में एक कम्प्यूटर केन्द्र है, जो भूकम्प संबंधी ग्रांकड़ों का विक्लेषण करता है।

### ऊर्जा के गैर-परम्परागत स्रोत

तेजी से समाप्त हो रहे ऊर्जा के परम्परागत स्रोतों के पूरक रूप में तथा ग्रामीण क्षेत्रों की ऊर्जा की स्रावश्यकताओं को पूरा करने के लिए सरकार ने ऊर्जा के नये तथा बार-बार इस्तेमाल हो सकने वाले साधनों के विकास तथा प्रोत्साहन को प्राथमिकता दी है। सम्पूर्ण विश्व में ऊर्जा के आयोजक और वैज्ञानिक विकेन्द्रीकरण ऊर्जा प्रणालियों को अपनाने के सन्दर्भ में विचार कर रहे हैं। भारत ने भी इस दिशा में अपने कदम बढ़ाए भीर यहां 12 मार्च 1981 को ऊर्जा के अतिरिक्त साधनों का आयोग तथा 6 सितम्बर 1982 को ऊर्जा मंत्रालय में गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग सनाया गया। ऊर्जा के अतिरिक्त साधनों का आयोग नीतियां तथा कार्यक्रम बनाता है जबिक गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग उनको कियान्वित करने के लिए जिम्मेदार है। यह विभाग ऊर्जा मंत्रालय का ही एक ग्रंग है।

गैर-परम्परागत ठर्जा स्रोत विभाग ने अनुसन्धान तथा विकास से संबद्ध बहुत सी परियोजनाओं तथा कार्यक्रमों के साय-साय नये तथा नवीकरणीय ठर्जा के स्रोतों के निरूपण श्रीर विस्तार सेवाओं को क्रियान्वित करके, भारत में ठर्जा के क्षेत्र में नाम कमाया है।

इस विमाग ने, जो ऊर्जा के ग्रतिरिक्त साधनों के ग्रायोग के सिचवालय के रूप में कार्य भी करता है, चण्डीगढ़, हैदराबाद, भोपाल ग्रहमदाबाद तया लखनऊ में एक-एक क्षेत्रीय कार्यालय खोला है। गुवाहाटी में जल्दी ही एक ग्रीर क्षेत्रीय कार्यालय खोला जाएगा। गोवर गैस कार्यंत्रम की प्रगति पर निगाह रखने के लिए देश भर में वड़ी संख्या में निगरानी यूनिट खोले जा रहे है। योजनाविध (1985-90) में भी ग्रीर क्षेत्रीय कार्यालय खोलने की योजना है।

विभाग की स्थापना के थोड़े से समय में ही ठर्जा के नये और बार-बार इस्तेमाल हो सकने वाले स्रोतों तथा उपकरणों का विकास करने और उनका उपयोग करने की दिशा में उल्लेखनीय प्रगति हुई है। यह इसी तथ्य से सिद्ध हो जाता है कि प्रदर्शन और व्यावसायीकरण के लिए भ्रव विभिन्न तकनीके और प्रणालियां उपलब्ध हैं।

देश में आज 120 से भी अधिक उत्पादक विभिन्न नवीकरणीय कर्जा प्रणालियों तथा उपकरणों के उत्पादन तथा विकास में लगे हैं। सैकड़ों सरकारी विभागों, सार्वजिनिक उपक्रमों, स्वायत्त संस्थाओं, निजी संस्थानों तथा व्यक्तियों ने जल ताएन प्रणालियों, पवन चिक्कियों, फोटोवोल्टाइक लाइट तथा पंप, उन्नत चूल्हें तथा वायोगैस संयंत्र अपनाए हैं। इन उपकरणों में उन्नत चूल्हें, सीर कर्जा के कुकर, वायोगस संयंत्न, पानी के पंप अधिक लोकप्रिय हैं। ऐसा अनुमान है कि इस घताच्यी के ग्रंत तक कर्जा की कुल मांग की 20 प्रतिग्रत आपूर्ति कर्जा के गैर-परम्परागत साधनों से की जा सकेगी।

वायोगैस नवीकरणीय कर्जा का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। वायोगैस संयंत्र का एक उप-उत्पाद है—परिष्कृत खाद। इसके मन्य लाम है— ईंग्रन के लिए पेड़ों की अन्धाधुंध कटाई में कमी, स्वच्छता की स्पिति में सुधार, ग्रामीण महिलाओं में नेत्र-रोगों की कमी और मोजन पकाने में माखानी। वायोगैस की एक विशेषता यह है कि यह कई तरह के काम मा सकती है। इससे खाना पकाया जा सकती है, रोशनी की जा सकती है और कर्जा पैदा की जा सकती है।

1985-86 के लिए विमाग ने 1.50 लाख वायोगैस संगंत लगाने का लक्ष्य रखा था जबिक 1.93 लाख संगंत लगाए जा चुके हैं। इन संगंत्रों से हर साल 6.5 लाख टन लकड़ी की वचत होगी तथा ईंघन भीर उचंरक के रूप में हमारी अ्रयंज्यवस्था की सालाना 54 करोड़ रुपये का लाम होगा। जो लोग ग्रामीण क्षेत्रों में वायोगैस संगंत्र लगाना चाहते हैं, उन्हें महामता देने के लिए राज्यों के पास केन्द्रीय अनुदान उपलब्ध हैं। खराव संगंत्रों की मरम्मत, संगंत्र लगने के बाद उसकी देखमाल और मानीटरिंग की विचायिष्ठ तथा इन्हें उपयोग में लाने वालों को प्रशिक्षण देना भी इस योजना ना एक अंग है। अनुसंधान विकास और प्रदर्शन के फलस्वरूप गोवर गैस संगंत्रों के पुराने

मॉडलों के ग्रलावा नये से नये मॉडल तैयार हो रहे हैं। इनमें इस्तेमाल के लिए कई ग्रन्य पदार्थों को शामिल किया गया है। शौचालयों से प्राप्त कच्चे सामान पर ग्राधारित गोवर गैस संयंत्र भी लोकप्रिय हो रहे हैं।

कोयम्बदूर श्रीर उदयपुर स्थित क्षेत्रीय वायोगैस केन्द्र वायोगैस कार्यक्रमों के लिए तकनीकी योग्यता तैयार करने हेंतु विभिन्न प्रकार के प्रशिक्षण कार्यक्रमों का ग्रायोजन करते हैं। स्थान-विशेष के प्रचालन, श्रनुसन्धान/क्षेत्रीय कार्यो; प्रचार एवं प्रसार सामग्री तैयार करना श्रीर प्रदर्शनी तथा गोष्ठियों का श्रायोजन भी इस योजना का एक महत्वपूर्ण श्रंग है।

31 मार्च 1986 को भारत में परिवारनुमा वायोगैसों की कुल संख्या 6.10 लाख थी। इन संयंत्रों से प्रतिवर्ष लगभग 25 लाख टन ईंघन की लकड़ी की वचत हो सकेगी, जिसकी अनुमानित लागत लगभग एक अरव रुपये है और इनसे प्रतिवर्ष 1 करोड़ 20 लाख टन उर्वरक का उत्पादन होगा, जिसका मूल्य भी करीव एक अरव रुपये ही होगा।

पशुग्रों के गोवर, श्रीद्योगिक मलनिसाव श्रीर मल पर श्राधारित वड़े श्राकार के सामुदायिक एवं संस्थागत वायोगैस संयंत्र भी वनाए जा रहे हैं। 31 मार्च 1986 तक 173 संयंत्र लगाए जा चुके थे। 100 एम<sup>3</sup> की श्रोसतन क्षमता वाली प्रत्येक प्रणाली प्रति वर्ष 31,000 टन गैस तथा 107 टन उर्वरक उत्पन्न करेगी।

खाना पकाने के श्लिए ऊर्जी हमारे देश के गांवों में ऊर्जा का सर्वाधिक इस्तेमाल भोजन पकाने के लिए होता है। खाना पकाने का परम्परागत साधन चूल्हा है जिसमें लकड़ी, फसलों की वेकार चीजें तथा गोवर जलाया जाता है। परन्तु इसका उपयोग अत्यधिक अकुशल तरीके से किया जाता है। परम्परागत चूल्हे की ऊर्जा क्षमता बहुत कम, केवल दो से वारह प्रतिशत है। इससे धुम्रां निकलता है, जो मानव स्वास्थ्य भौर पर्यावरण के लिए खतरनाक है। इसके अतिरिक्त ईधन एकत करने में महिलाओं तथा वच्चों का समय भी बहुत व्यर्थ जाता है। परिणामस्वरूप उपलब्ध समय तथा साधनों की हानि होती है। इसलिए इस विभाग ने दिसम्बर 1983 से ग्रामीण महिलाओं की मुसीवतों और मेहनत को कम करने तथा पर्यावरण-सुधार के लिए और ईधन-लकड़ी की वचत का सबसे सस्ता भीर श्रेष्ठ उपाय राष्ट्रीय उन्नत चूल्हा कार्यक्रम चलाया।

उन्नत चूल्हा कार्यक्रम को हर तरफ से व्यापक समर्थन एवं श्रनुकूल प्रतिक्रिया मिली। इसकी क्षमता को देखते हुए निर्माण तथा शहरी विकास निगम ने 1985-86 के दौरान एक लाख उन्नत चूल्हों का निर्माण/प्रस्थापन करना स्वीकार किया है श्रीर उसने यह भी निर्णय किया है कि भविष्य में वह मकान निर्माण के लिए श्रीग्रम राशि तभी देगा यदि उसके डिजाइन में उन्नत चूल्हा शामिल है।

31 मार्च 1986 की परियोजना ग्रवधि में सारे देश में 11.2 लाख चूल्हों की स्थापना की गई जबिक इस ग्रवधि में लक्ष्य 10 लाख चूल्हों का था। चूल्हें बनाने के लिए 80,000 व्यक्तियों का एक प्रशिक्षित कार्यदल बनाया गया, जिसमें ग्रिधिकांशतः महिलाएं यीं । देश में इस समय करीब 20 लाख उन्नत किस्म के चूल्हें काम कर रहे हैं। इन चूल्हों में प्रतिवर्ष लगभग 17 लाख टन ईघन की लकड़ी की बचत होती हैं, जिसका मूल्य 66 करोड़ रुपये हैं। उनकी कार्य-दक्षता 20 प्रतिशत से 35 प्रतिशत के बीच हैं। बड़े ग्राकार के सामुदायिक मॉडल भी तैयार किए गए हैं जो 50 से 200 व्यक्तियों के लिए उपयुक्त हैं ग्रीर बहुत लोकप्रिय भी हुए हैं। इस नमय घरेनू चूल्हों के 40 से ग्रिधिक मॉडल उपलब्ध कराए जा रहे हैं।

देश में उपलब्ध सीर ऊर्जा के विशाल भंडार को वैज्ञानिक ढंग से इस्तेमाल करने के लिए योजनावद, ग्रनवरत प्रयास किए जा रहे हैं। सीर ऊर्जा के उपयोग का सरल एवं साघारण उपाय, इसे सीर ताप कर्जा में परिवर्तित करना है। इस क्षेत्र में वड़ी संख्या में इसका व्यावसायिक स्तर पर उपयोग किया जा रहा है, खासकर ऐसे क्षेत्रों में जहां निम्न दर्जें की ताप कर्जा की श्रावश्यकता है। इनमें खाना पकाना, पानी गर्म करना, खारे पानी को साफ करना, स्थान गरम करना, फसल सुवाना ग्रीर रेफी-जरेटर इत्यादि शामिल हैं। उच्च ताप वाले उपयोगों के लिए विभिन्न प्रकार के सस्ते सीर कलेक्टर्स विकसित करने के प्रयास किए जा रहे हैं। 31 मार्च 1986 की देश भर में 900 से ग्रधिक सीर ऊर्जा मे पानी गर्म करने की छोटी और वड़ी प्रणालियां काम कर रही थीं। इसमें मबसे वडी प्रति दिन 40 हजार लिटर से ग्रधिक क्षमता वाली प्रणातियां होटन जनपय (नई दल्ली), लोधी होटल (नई दिल्ली) ग्रीर भोपाल हैयरी में काम कर रही हैं। 31 मार्च 1986 को 1200 से ग्रधिक सौर कर्जा से पानी गर्म करने वाली प्रणालियों को लगाने का काम चल रहा था। इसके ग्रतावा 32 सीर भट्टियों, 20 कटी हुई फसल मुखाने के काम ग्राने वाने सीर यंत ग्रीर खारे पानी को शुद्ध करने वाले 43 सीर यंत्रों को लगाने का काम भी हाय में लिया गया है।

विभिन्न प्रणालियों में इस समय कुल 33000 एम<sup>2</sup> से ज्यादा क्षेत्र का इस्ते-माल कलेक्टर-क्षेत्र के रूप में किया जा रहा है। इसमें वे करीन 40,000 सीर-कुकर णामिल नहीं हैं जो इस समय प्रयोग में लाए जा रहे हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में सीर-ऊर्जा से विजली बनाने के लिए छोटे और मझीले ग्राकार के मीर विजली घर बनाने की भी योजना है।

सीर-फोटोबोल्टाइक्स के क्षेत्र में चीर सेलों श्रीर मार्यूल्प के निर्माण की तकनीक का विकास देश में ही किया गया है। ग्रामीण धोवों में 200 से ग्रियिक सीर-फोटोबोल्टाइक्स पम्प लगाए गए हैं जो पीने का पानी अपना सिचाई के लिए पानी उपलब्ध करा रहे हैं। ग्रव कुछ नीग निजी चीर पर भी इन सीर पम्पों के मालिक हैं, जिनका उपयोग वे घपनी नम् निजाई के लिए करते हैं। ऐसे 300 से ग्रियिक गांवों में सीर फोटोबोल्टाइक्म में सड़कों की बत्तियां जलाने का काम चल रहा है, जहां नामान्य रूप ने जायद कभी विजली नहीं पहुंच सकती घी। दूरदराज के गांवों में मीर विज्तिकरा

और परती पड़ी जमीनों का उपयोग किया जाएगा, जिससे लोगों को इधन के रूप में लकड़ी, पशुओं का चारा, विजली और समुचित रोजगार मिल सकेगा। वृक्षारोपण द्वारा ऊर्जा गैसीयकरण अथवा मस्मीकरण से प्राप्त की जाएगी। श्राशा है कि इस प्रकार की परियोजनाओं से घरेलू इस्तेमाल के लिए जलाने की लकड़ी और कोयले के अलावा विकेन्द्रित रूप में हजारों मेगावाट विजली प्राप्त हो सकती है। 1985-86 के श्रंत तक एक मेगावाट विजली सप्लाई करने वाली गैस पर श्राधारित प्रणाली चालू की गई थी। 4000 हैक्टेयर क्षेत्र में वृक्षारोपण द्वारा ऊर्जा का काम पूरा किया गया है। श्राशा है कि अरगामी वर्षों में वृक्षारोपण द्वारा ऊर्जा का काम देश में गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोतों का पता लगाने के क्षेत्र में काफी महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लेगा

1985-86 में भारत में नवीकरणीय ऊर्जा होतों हारा ग्रामीण विकास ग्रीर परम्परागत ऊर्जा साधनों के संरक्षण की दिशा में काफी प्रगति हुई है। जैसे-जैसे व्यावसायीकरण होगा ग्रीर लागत कम होती जाएगी, इसमें ग्रीर प्रगति होने की ग्राशा है। ग्रनेक क्षेत्रों में यह कार्यक्रम कम लागत वाला ग्रीर कारगर सिद्ध हुग्रा है।

# उद्योग

पिछले 30 वर्षों में ग्रौद्योगिक उत्पादन में विविधता ग्रौर गुणवता दोनों ही दृष्टियों से द्रुत गित से विकास हुग्रा है। 1980-85 की छिटीं यो उना ग्रविध में ग्रौद्योगिक उत्पादन की ग्रौसत वृद्धि दर लगभग 6 प्रतिगत रही। यद्यिप इस वृद्धि में लगभग सभी उद्योग-समूहों ने ग्रंगदान किया, पर विशेष वृद्धि, पेट्रोलियम पदार्थों, रसायनों ग्रौर रासायनिक उत्पादों, धातु-उत्पादों, इलेक्ट्रॉनिक ग्रौर विजली की मशीनरी, परिवहन उपकरण ग्रौर विजली उत्पादन ग्रादि क्षेत्रों में हुई। विश्वुद्ध घरेलू उत्पादों में निर्माण-क्षेत्र का योगदान 1970-71 में 13.4 प्रतिशत से वढ़कर 1984-85 में 15 प्रतिशत हो गया।

विभिन्न पंचवर्षीय योजना अविधयों में चालू उद्योगों में नई इकाइयों तथा नए उपकमों की स्थापना से उद्योग के ढांचे का विस्तार श्रीर विविधीकरण हुमा । इसके परिणामस्वरूप भौद्योगिक इकाइयों की संख्या काफी बढ़ी है । 1951 में लोहा श्रीर इस्पात उत्पादन के लिए केवल दो बड़ी इकाइयां थीं। ग्रव 6 विशाल इस्पात संयंत्र हैं, जिनकी क्षमता लगभग 89 लाख टन की है। इन्होंने 1985-86 में लगभग 78 लाख टन विकीयोग्य इस्पात का उत्पादन किया । इन संयंत्रों में उत्पादित इस्पात ने देश में सुई से लेकर भारी मशीनों तक इंजीनियरी के श्रनेक सामान बनाने में श्रात्मिन मंदता की बुनियाद रखी है। नए उद्योगों के क्षेत्र में खेती के ट्रैक्टर, इलेक्ट्रॉनिक श्रीर उर्वरक उद्योग, जिनका 1951 में श्रस्तित्व भी नहीं था, इतने विकसित हुए कि इनका श्रायात नाममात्र का किया जाने लगा । दवा श्रीर रसायन उद्योग में भी तेजी से वृद्धि हुई। कपडा उद्योग, पटसन धीर सूत के कपड़ों तक ही सीमित नहीं है। प्राज कई कारखाने विभिन्न प्रकार के कृतिम रेशे तैयार करते हैं। मगीन तैयार करने वाले उद्योगों में भी तेजी से प्रगति हुई है। देश का इंजीनियरी उद्योग विजली उत्पादन, रेल, सड़क-परिवहन भ्रीर संचार के लगभग सभी उपकरण उपलब्ध सकता है। चीनी भीर सीमेंट उद्योग के लिए मशीनों, पावर वॉयल रों, वस्तुम्रों को लादने-उतारने के उपकरण श्रीर टिकाऊ उपभोक्ता वस्तुश्रों के वही संध्या में उत्पादन में श्रात्मनिभेरता प्राप्त कर ली गई है। हाल के वर्षी में इलेक्ट्रो/नवन उद्योग, पेट्रो-रसायन तथा थर्मोप्लास्टिक उद्योगों में भा तेजी से धर्म न हुई है।

स्वतन्त्रता के बाद देण के श्रीद्योगिक विकास के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण बात यह हुई है कि सरकारी क्षेत्र का तेजी से विस्तार हुगा है। 1951 में 29 करोड़ क्यें के निवेण के केवल पांच ही गैर-विभागीय सरकारी उपक्रम थे। 31 मार्च 1985 को इनकी संख्या 221 हो गई, जिनमें 42,811 करोड़ रुपने की पूजी लगी थी। यह उपक्रम श्रव इस्पात, कोयला, एल्यूम नियम, तांवा, भागे धीर हल्के इंजीनियरी उत्पाद, उवंरक, श्राधारमूत रसायन, दवाएं, धनिज, पेट्रोनियम पदार्य रेल इंजन, इलेक्ट्रॉनिक के सामान, विमान श्रीर जहाज जैसी विविध चीजें बनाते हैं।

#### षोद्योगिक नीति

1948 के नीति संबंधी प्रस्ताव में इस वात पर जोर दिया गया कि निरन्तर वढ़ते हुए उत्पादन का और समान वितरण का अर्थव्यवस्था के लिए बहुत महत्व है। साथ ही राज्यों के कार्यक्रमों में, उद्योगों के विकास में उनके सिक्त्य योगदान पर वल दिया गया। 1956 की संशोधित नीति में आर्थिक विकास की दर में उत्तरोत्तर वृद्धि करने और औद्योगीकरण की रफ्तार तेज करने के बारे में विशेष रूप से स्पष्ट निर्देश दिए गए। सार्वजनिक क्षेत्र का विस्तार करने और एक वड़े तथा निरंतर वृद्धिशील सहकारी क्षेत्र का विकास करने पर विशेष ध्यान दिया गया। नीति में इस वात पर जोर दिया गया कि सरकार नए औद्योगिक उपक्रम स्थापित करने में उल्लेखनीय और प्रत्यक्ष जिम्मेदारी ले। साथ ही निजी क्षेत्र को भी विकास और विस्तार का समुचित ग्रवसर प्रदान करे।

इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए तथा सुनियोजित विकास की ग्रावश्यकता को देखते हुए यह निर्धारित किया गया कि जो उद्योग वुनियादी और सामरिक महत्व के हैं या जो जनोपयोगी हैं, वे सार्वजनिक क्षेत्र में होने चाहिएं। साथ ही जो उद्योग ग्रावश्यक हैं और जिनके लिए इतने वड़े निवेश की जरूरत है, जिसे केवल सरकार कर सकती है, वे भी सार्वजनिक क्षेत्र में होने चाहिए। इसलिए सरकार ने उद्योगों को जिसे सरकारी योगदान को ग्राधार वनाकर, तीन वर्गों में वर्गीकृत करने का फैसला किया। पहले वर्ग में वे उद्योग ग्राते हैं जिनके भावी विकास की जिम्मेदारी पूरी तरह सरकार की होगी। दूसरे वर्ग में वे उद्योग ग्राएंगे, जो उत्तरोत्तर सरकार के स्वामित्व में ग्राते जाएंगे और जिनमें नए उपक्रम स्थापित करने में सरकार पहल करेगी। किन्तु निजी क्षेत्र भी सरकारी क्षेत्र का पूरक वनकर सहायता करेगा। तीसरे वर्ग में वाकी सभी उद्योग ग्राते हैं और उनका विकास पूरी तरह निजी क्षेत्र की पहल और उद्यम पर छोड़ दिया गया। उद्योगों के 17 समूहों को ग्रनुसूची 'क' में और 12 समूहों को ग्रनुसूची 'ख' में शामिल किया गया है। उद्योगों के शेष समूह तीसरे वर्ग में ग्राते हैं।

श्रनुसूची क' के उद्योग हैं: (1) हिययार श्रीर गोला-वास्त्र तथा रक्षा संवंधी श्रन्य साज-सामान; (2) परमाणु ऊर्जा; (3) लोहा श्रीर इस्पात; (4) लोहे श्रीर इस्पात की भारी ढलाई श्रीर गढ़ाई; (5) लोहे श्रीर इस्पात के उत्पादन के लिए, जनन कार्य के लिए, मणीनों व श्रीजारों के निर्माण के लिए श्रीर सरकार द्वारा निर्धारित श्रन्य वृत्तियादी उद्योगों के लिए शावश्यक भारी संयंत्र तथा मणीनें; (6) द्रवचालित तथा वाष्पचालित टरवाइनों सहित विजली के भारी संयंत्र; (7) कोयला श्रीर भूरा कोयला (लिग्नाइट); (8) खनिज तेल; (9) लौह श्रयस्क, मैंगनीज श्रयस्क, श्रोम श्रयस्क, जिप्सम, गन्धक, स्वणं श्रीर हीरों का खनन; (10) तांत्रे, सीक्षे, जस्ते, मोलिन्हेनम श्रीर वुलकैम का खनन श्रीर संत्राधन; (11) परमाणु द्वर्शा (उत्पादन श्रीर उपयोग पर नियन्त्रण) श्रादेश 1953 की श्रमुसूची में विणत खनिज; (12) वायुयान, (13) विमाननन; (14) रेल यातायात; (15) जलयान निर्माण; (16) टेलीफोन श्रीर टेलीफोन के तार, टेलीग्राफ श्रीर वेतार उपकरण (रेडियो सेटों को छोड़ फर); श्रीर (17) विजली का उत्पादन श्रीर वितरण।

भ्रमुस्ची 'ख' के उद्योग हैं : (1) खनिज पदायं रियायत नियम, 1949 फी धारा 3 में धी हुई परिमापा में बताए गए 'गोप खनिज पदायाँ' के श्रतिरियत

सभी खनिज पदार्थ; (2) एल्यूमीनियम तया ग्रन्य ग्रलीह धातुएं जो प्रनुसूची 'क' में शामिल नहीं; (3) मशीनी ग्रीजार; (4) लीह मिश्रित धातुएं ग्रीर ग्रीजारी इत्यात; (5) ग्रीपध, रंग-सामग्री ग्रीर प्लास्टिक की वस्तुग्रों, का निर्माण करने वाले उद्योगों जैसे रासायनिक उद्योगों के लिए ग्रावश्यक बुनियादी ग्रीर मध्यवर्ती उत्पाद, (6) एंटी-वायटिक तथा श्रन्य ग्रावश्यक ग्रीपधियां (7) उर्वरक (8) कृतिन रवड़; कोयने का कार्वनीकरण; (10) रासायनिक लुगदी; (11) सड़क परिवहन ग्रीर (12) समुद्री परिवहन ।

यद्यपि सरकार ने इन वर्गों के उद्योगों की सूचियां वनाई हैं, तथापि इस प्रस्ताव द्वारा इसमें नमनीयता वरती गई है जिसने कई उद्योग दोनों क्षेतों में हो सकते हैं। प्रथम वर्ग में जो निजी उद्योग विद्यमान हैं, उन्हें विस्तार की अनुमित दी जा सकती है तथा नरकार भी राष्ट्रीय हित को देखते हुए अपने उद्योगों के विस्तार के लिए निजी उपक्रमों का सहयोग ले सकती है। इसी तरह निजी उपक्रमों को भी इस क्षेत्र में स्वयं अकेले या सरकार के सहयोग से भाग लेने का अधिकार होगा। सरकार की अद्योगिक नीति का बुनियादी ढांचा आज भी इसी प्रस्ताव पर आधारित है।

भारत के संविधान में उद्योगों के संबंध में विधायी शिवतयों का विभाजन संशीय सूची और राज्य सरकारों के बीच किया गया है। संधीय सूची में ऐसे उद्योग आते हैं जो संसद द्वारा सामरिक महत्व अथवा देश की रक्षा के लिए शावरयक घोषित किए जाते हैं, और वे उद्योग, जिनके लिए संसद कानून बनाकर घोषणा करती है कि इनका नियंत्रण सार्वजनिक हित में आवश्यक है। संविधान में विधायी शिक्तयों के वितरण के अनुरूप 1951 का उद्योग (विकास और नियमन) अधिनियम बनाया गया। इस अधिनियम द्वारा यह विधायी व्यवस्था की गई है कि कुछ उद्योगों के विकास तथा नियमन के लिए सन्कार की औद्योगिक नीति को कार्योग्वित करने के लिए आवश्यक कानून बनाए जाएं।

इसका मुख्य उद्देश्य यह है कि सन्कार को नई औद्योगिक क्षमता स्थापित करने थे लिए लाइसेंस देने का अधिकार मिल जाए ताकि पूंजीनिवेश वांछित औद्यो-गिक गतिविधियों की ओर मोड़ा जा सके और आमतीर पर इस बात का नियमत हो सके कि उद्योगों की स्थापना किन स्थानों में की जाती है। इसने क्षेत्रीय पिकान में संतुलन स्थापित हो सकेगा। इस तन्ह औद्योगिक लाइसेंस सुनियोजिन आर्थिक विकास का एक महत्वपूर्ण साधन है।

सेंस समय-समय पर औद्योगिक लाइसेंस प्रणाली की कई उच्च स्तरीय गमितियों ने विस्तृत विवेचना की है। जहां ये सुझाव दिए गए हैं कि नाइमेंन प्रणानी को सुचाक बनाया जाए और उसमें सुधान लाया जाए ताकि दुतगति ने औद्योगिक विकास के मार्ग में ब्राने वाली परेशानियों को दूर किया जा सके, यहीं यह यात स्वीकार की जाती है कि सुनियोजित विकास के लिए औद्योगिक लाइनेंग एक जो दार सावन है। नियामक लाइसेंस देने की प्रक्रिया प्रव व्यविनियम की पहनी अनुसूची में दिए गए 170 से ब्राविक उद्योगों पर लागू होती है।

1956 के औद्योगिक नीति प्रस्ताव के अंतर्गत जो नीति संबंधी ढांचा निर्घारित किया गया है, उसके स्राधार पर तथा औद्योगिक लाइसेंस प्रणाली द्वारा इस नीति को कार्यान्वित करने के वारे में जो श्रध्ययन किए गए, उनके ग्राधार पर सरकार ने 1970 में और फिर 1973 में इस नीति में संशोधन किए। 1973 के नीति संवंधी वक्तव्य में एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यव-हार अधिनियम के उपवन्धों को ध्यान में रखा गया है, जो इसलिए वनाए गए थे कि आर्थिक प्रणाली इस तरह न चले कि जनहित के विपरीत आर्थिक सत्ता कुछ लोगों के हाथों में केन्द्रित हो जाए। साथ ही इससे ऐसे महत्वपूर्ण मूल उद्योगों को वढ़ावा मिला है, जो भविष्य में राष्ट्रीय प्रर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण सिद्ध होंगे। इनमें वे उद्योग भी शामिल हैं, जो मूल उद्योगों से प्रत्यक्षत: जुड़े हुए हैं। इनके श्रतिरिक्त ऐसे उद्योग भी इनमें शामिल है, जो श्रयंव्यवस्था के विकास के लिए वुनियादी और सामरिक महत्व के हैं तथा जिनकी दीर्घकालिक निर्यात संभावनाएं हैं । उद्योगों के 19 समूहों की एक सूची तैयार की गई (जिसे श्रामतौर पर 'परिशिष्ट-1 उद्योग' कहा जाता है) जिनमें एकाधिकार तथा ग्रवरोधक व्यापारिक (एम॰ ग्रार॰ टी॰ पी॰) व्यवहार ग्रिधिनयम 1969 में परिभाषित वहे औद्योगिक प्रतिष्ठान भाग ले सकेंगे और इन उद्योगों की स्थापना में योगदान दे सकेंगे, वशर्ते कि वे सार्वजनिक क्षेत्र या लघु उद्योग क्षेत्र के लिए ग्रारक्षित न हों। इस सूची में जिन उद्योगों को शामिल नहीं किया गया, उनके लिए सामान्यतः वड़े औद्योगिक प्रति-ष्ठानों को तब तक अनुमति नहीं दी जाएगी जब तक कि उनके अधिकांश उत्पादन का निर्यात न किया जाए। इस सूची में उल्लिखित उद्योगों में विदेशी कम्पनियाँ और उनकी सहायक कम्पनियाँ तथा उनकी शाखाएं भी भाग ले सकती 1973 के नीति संबंधी वक्तव्य में जहां कहीं संभव हो और उचित हो, मध्यम तया लघ और सहायक उद्योगों को वढावा देने की वात कही गई। इसके द्वारा औद्योगिक लाइसेंस प्रक्रिया के कुछ पहलुओं को भी सरल बनाया गया, जैसे औद्योगिक लाइसेंस देने के लिए उपक्रम की स्थायी परिसम्पत्ति की सीमा एक करोड रुपये से वढ़ा कर पांच करोड़ रुपये कर दी गई और लघु उद्योग क्षेत्र के लिए कुछ क्षेत्र सुरक्षित रखने की वात भी दोहराई गई।

1980 के औद्योगिक नीति वक्तव्य में औद्योगिक लाइसेंस प्रिक्रिया को कुछ क्षेत्रों में और ग्रधिक उदार बनाया गया, जैसे लघु उद्योगों और सहायक इकाइयों के लिए निर्धारित निवेश की सीमा का बढ़ाया जाना; लाइसेंसों का अनुमोदन जिससे कि उनकी तात्कालिक उत्पादन क्षमता का पता चले, स्वतः स्फूर्त विकास के उपबन्धों को और ग्रधिक उद्योगों पर लागू करना; लाइसेंस प्रक्रियाओं को और सुचारू बनाना, जिससे विलंब कम किया जा सके; प्रदूषण नियंत्रण तथा पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखना ग्रादि। औद्योगिक लाइसेंस नीति को उदार बनाना तथा तेजी से औद्योगिक विकास करना, एक निरन्तर चलने वाली प्रक्रिया है। पिछले कुछ महीनों में इस दिशा में कई कदम उठाए गए हैं।

क्षमता का श्रधिकतम उपयोग और श्रधिकतम उत्पादन को प्रोत्साहन देने के लिए (ताकि बड़े पैमाने पर होने वाले उत्पादन के लाभ प्राप्त किए जा नकें) और लाइसेंस देने की प्रक्रिया को सुचार बनाने के लिए तथा निर्माताओं को नमनीयता प्रदान करने के लिए (जिससे कि वे अपने विभिन्न उत्पादों का उत्पादन बाजार की मांग के अनुरूप कर सकें), उद्योगों के 28 समूहों को व्यापक स्वरूप प्रदान करने की एक योजना लागू की गई है।

उद्योगों के 26 व्यापक वर्गों को लाइसेंस लेने से मुक्त कर दिया है, वनतें कि वे कुछ शतें पूरी करते हों, जैसे (क) ये औद्योगिक उपक्रम, एकाधिकता तथा श्रवरोधक व्यापारिक व्यवहार (एम० श्रार० टी० पी०) श्रिधिनियम तथा विदेशी-मुद्रा विनियमन श्रिधिनियम (फेरा) के अंतर्गत न श्राते हों; (ख) निर्मित वस्तु लघु उद्योगों के लिए सुरक्षित न हो; और वह औद्योगिक उपक्रम गैर-श्रनुमित वाले इलाके में स्थापित न हो। वाद में 82 मुख्य औपधियों और उनसे तैयार दवाओं को भी लाइसेंस उपवन्धों से मुक्त कर दिया गया।

उद्योगों को लाइसेंस मुक्त रखने की योजना को वाद में एम० आर० टी० पी० और (फेरा) कम्पनियों पर भी ऐसी वस्तुओं के लिए लागू कर दिया गया जो राष्ट्रीय महत्व की हों, या जिनके निर्यात की संभावना हो, वशर्ते कि ऐसे उपप्रम केन्द्रीय सरकार द्वारा घोषित पिछड़े इलाकों में उद्योग स्थापित करने के लिए आवेदन करें।

उत्पादन बढ़ाने, अधिक निर्यात करने तथा आधुनिक प्रौद्योगिकी श्रपनाने की आवश्यकता को देखते हुए, इन उद्योगों की सूर्ची का और श्रिष्ठिक विस्तार किया गया है और अब उनके अंतर्गत उद्योगों के 32 समूह आते हैं।

श्रपनी प्रस्थापित क्षमता का श्रिधिकतम उपयोग कर सकने के लिए, क्षम-ताओं के पुनः श्रनुमोदन की एक योजना श्रप्रैल 1982 में लागू की गई। इस योजना के अंतर्गत श्रीद्योगिक लाइसेंस में जो क्षमता दिखाई गई हैं, उसका पुनः श्रनुमोदन इस श्राधार पर किया जा सकेगा कि पिछले पांच वर्षों में जिस वर्षे श्रीधकतम उत्पादन हुआ था, उसमें उस वर्ष के उत्पादन का 1/3 और जमा कर दिया जाएगा (वशर्ते कि वह उपक्रम अपनी क्षमता का 94 प्रतिशत उपयोग कर चुका हो)। इसके लिए उसे नया श्रीद्योगिक लाइसेंस नहीं लेना होगा। 350 में भी श्रीधक श्रीद्योगिक उपक्रमों ने इस योजना का लाम उठाया है। अब इन योजना को और श्रीधक उदार बना दिया गया है। जिन उपक्रमों ने 80 प्रतिशत क्षमता-उपयोग प्राप्त कर लिया हो, वे भी इस मुविधा के हकदार बन गए हैं। यह योजना सातवीं योजना की श्रवधि (1985–90) तक प्रभावी रहेगी। श्रीपधियों और फार्मास्युटिकल्स वस्तुश्रों के मामले में यह श्रनुमोदन चुनियादी औपधियों और उनसे तैयार श्रीपधियों के श्रनुपात पर निर्मर करेगा।

जदार लाइसेंस नीति का एक और पहलू यह है कि कच्चे माल के खायान के लिए विदेशी मुद्रा की सीमा बढ़ा दी गई है और इस ग्राधार पर आंधोगिक लाइसेंस से छूट का दावा किया जा सकेगा। जिन उपक्रमों की स्थायी परिसम्पति 5 करोड़ रुपये से कम है, उन्हें औद्योगिक लाइसेंस तभी लेना होगा, जब गच्चे माल का ग्रायात 40 लाख रुपये से ग्रधिक का हो या उत्पादन के फैज्ट्री मूल्य के 15 प्रतिशत से ग्रधिक हो। ग्रव मौद्रिक सीमा बढ़ाकर 75 लाग रुपये कर दी गई है।

श्रावृत्तिकीकरण/नवीनीकरण/मशीनें श्रादि वदलने से यदि क्षमता 49 प्रतिशत से श्रिविक न वहें तो उसके लिए औद्योगिक लाइसेंस लेने में छूट मिलेगी। पिछड़े हुए क्षेत्रों के औद्योगिक विकास को वहावा देने के लिए एम० श्रार० टी० पी०/ 'फेरा' कम्पनियों के निर्यात के दायित्व को भी कम कर दिया गया है। 'क' वर्ग के जिलों (उद्योग-रहित विशेष क्षेत्रों) में निर्यात का कोई दायित्व लागू नहीं किया जाएगा जविक पहले यह 30 प्रतिशत था। 'ख' वर्ग के सभी 54 पिछड़े हुए जिलों में और 'ग' वर्ग के सभी 112 जिलों में निर्यात दायित्व 50 प्रतिशत से घटाकर 25 प्रतिशत कर दिया गया है।

नीतियों और प्रिक्रियाओं को उदार वना देने के परिणामस्वरूप 1985 में कुल 1,457 ग्राशय-पत्न जारी किए गए जो एक रिकार्ड है। 1984 के मुकावले यह वृद्धि 37 प्रतिशत की है। उक्त ग्रविध में जारी किए गए औद्योगिक लाइसेंसें की संख्या में 9 प्रतिशत की वृद्धि हुई। ग्राशय-पत्न और औद्योगिक लाइसेंस जारी करने के ग्रतिरिक्त 1985 में लाइसेंस मुक्त इकाइयों की रिजस्ट्री योजना के अंतर्गत 1,167 इकाइयों का पंजीकरण किया गया। 1985 में जो ग्राशय पत्न जारी किए गए उनका 53 प्रतिशत पिछड़े हुए क्षेत्रों के लिए और 43 प्रतिशत औद्योगिक लाइसेंस के क्षेत्र के लिए था। जिन मामलों में लाइसेंस लेने की जरूरत नहीं पड़ती और जिन्हों केवल टेक्नीकल प्राधिकारियों के पास दर्ज कराना होता है, उन मामलों में भी पिछड़े हुए क्षेत्रों का प्रतिशत वढ़कर 59 प्रतिशत हो गया।

उद्योगों का विकास

गह कहा जा सकता है कि भारत में सुव्यवस्थित ग्राधुनिक उद्योगों का इतिहास 1854 से शुरू हुग्रा, जबिक मुख्यतः भारतीय पूंजी और उद्यम से बम्बई
में सूती मिल उद्योग का वास्तिवक ग्रारम्भ हुग्रा । पटसन उद्योग की शुरुग्रात
ग्रिधकांशतः विदेशी पूंजी और सहयोग से 1855 में कलकत्ता के निकट हुई।
इसी समय के ग्रासपास कोयला खनन उद्योग ने प्रगति करनी ग्रारम्भ की।
प्रथम विश्व युद्ध के पहले तक केवल ये ही बड़े उद्योग थे जिनका देश में पर्याप्त
विकास हुग्रा। प्रथम और दितीय विश्व युद्ध के दौरान तथा उसके बाद ग्रिधकारियों ने कुछ ग्रिधक उदार नीति ग्रपनाई, जैसे कि उद्योगों को संरक्षण देने
की नीति, जिससे औद्योगिक विकास को प्रोत्साहन मिला। कई उद्योगों का
तेजी से विस्तार हुग्रा और कई नए उद्योगों की स्थापना हुई, जैसे—इस्पात, चीनी,
सीमेंट, कांच, औद्योगिक रसायन, सावुन, वनस्पित और कुछ इंजीनियरी वस्तुएं
ग्रादि। परन्तु उनका उत्पादन उस समय की ग्रत्यल्प घरेलू मांग को पूरा करने
के लिए पर्याप्त नहीं था और न ही उसमें विविधता थी।

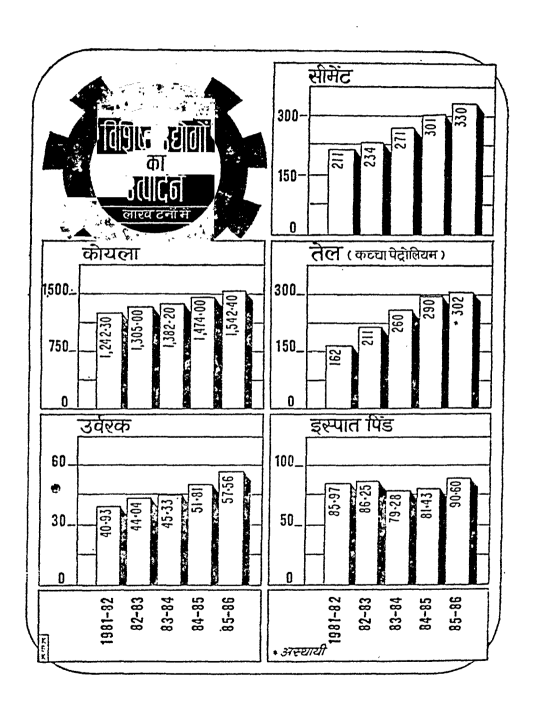
पहली और हुतरी पंचवर्षीय योजनाओं की उपलब्धियां पहली और दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं की श्रवधि में उद्योगों के विकास तथा उत्पादन की विविधता में उत्लेखनीय प्रगति हुई। यह प्रगति दूसरी पंचवर्षीय योजना के दौरान विशेष उत्लेखनीय रही। सन्कारी क्षेत्र में 10-10 लाख टन इत्पात पिड की क्षमता वाले तीन नये इत्पात कारखाने स्थापित किए गए और गैर-सरकारी क्षेत्र में चल रहे दो इत्पात कारखानों की क्षमता बढ़ाकर दुगुनी ना

कर दी गई। विजली के भारी सामान और भारी मणीनों, औजार उद्योगों तथा भारी मणीन निर्माण एवं भारी इंजीनियरी उद्योगों की ग्रन्य णावाओं मे उद्योगों की स्थापना की गई। सीमेंट और कागज उद्योगों के लिए मणीनें वनाना पहली वार शुरू किया गया। रसायन उद्योग के क्षेत्र में भी व्यापक प्रगति हुई। इसके फलस्वरूप केवल नाइट्रोजन उर्वरकों, कास्टिक सोडा, सोडा ऐण और गंघक के ग्रम्न जैसे ग्राधारभूत रासायनिक पदार्थों के वड़े कारखानों की स्थापना और इन पदार्थों के उत्पादन में वृद्धि ही नहीं हुई वरन् यूरिया, ग्रमोनियम फास्फेट, पेनिसिलिन, कृतिम रेणे, औद्योगिक विस्फोटकों, पालियिलीन और रंग-सामग्री जैसी नई वस्तुओं का उत्पादन भी ग्रारम्भ हुग्रा। कई ग्रन्य उद्योगों के उत्पादन में भी भारी वृद्धि हुई जिनमें साइकिल, सिलाई मणीन, टेलीफोन तथा विजली के सामान के उद्योग शामिल हैं। कर्मचारियों ने नए हुनर सीखे तथा औद्योगिक प्रवन्धकों के लिए नए वर्ग का विकास हुग्रा। संगठित उद्योगों में उत्पादन इन दस वर्षों में दुगुना हो गया। अद्योगिक उत्पादन का सूचकांक जो 1950–51 में 100 था, 1960–61 में वढ़कर 194 हो गया। देश के प्रमुख नगरों के ग्रासपास नई औद्योगिक विस्तियां वस गयीं और कारखाने स्थापित हुए।

तीसरी पंचवर्षीय योजना और वाद की वार्षिक योजनाओं के ग्राठ वर्षों में श्रीद्योगिक प्रगति में बहुत घट-बढ़ होती रही । पहले चार वर्षों में औद्योगिक पूंजी निवेश और विकास के लिए परिस्थितियां ग्रपेक्षाकृत ग्रनुकूल रहीं और उल्लेखनीय प्रगति हुई। इसके बाद लगभग तीन वर्षों तक देश की ग्रयंव्यवस्था पर भारी बोझ औ। दबाव पड़ा, जिससे औद्योगिक उत्पादन की वृद्धि दर घटने वर्षों। पहले तो यह धीरे-धीरे घटी और बाद में तेजी से और ग्रन्त में तो करीब करीब गतिहीनता की स्थिति ग्रा गई। परन्तु इस ग्रविध के ग्रन्तिम वर्ष 1965 कि में इसमें सुधार के स्पट्ट लक्षण दिखाई दिए।

1964-65 के वाद औद्योगिक विकास में गिरावट भाने के कई कारण थे, जिनमें सबसे प्रमुख कारण यह था कि 1965 के संघर्ष और 1965-66 और 1966-67 के दो वर्षों में निरन्तर सूखा पड़ने के कारण उद्योगों पर लगातार बुरा प्रभाव पड़ता रहा। 1965 में कुछ समय के लिए विदेणी सहायता बन्द होने की वजह से कच्चे माल व कल-पुजों की कमी का कई उद्योगों पर बहुत विपरीत प्रभाव पड़ा।

जिन उद्योगों ने तीसरी पंचवर्षीय योजना के अपने उत्पादन तथ्य 1965-66 तक पूरी तरह या लगभग प्राप्त कर लिए थे, वे हैं :— एल्प्र्मोनियम, मोटर गाड़ियां, इलेक्ट्रिक ट्रांसफामंर, सूती कपड़ा मिलों की मजीनरी, मजीनी जीदार, चीनी, पटसन का सामान, विद्युतचालित पस्प, डीजल इंजन और पेट्रोलियम में बने पदार्थ। दूसरी और इस्पात और उर्वरक जैसे महत्वपूर्ण उद्योगों के उत्पादन में भारी कमी हुई। बाद के वर्षों में उर्वरक, भारी जमायनिक पदार्थ, भीकेंट और पेट्रोलियम उत्पादों जैसे कुछ उद्योगों के उत्पादन में वृद्धि हुई। उत्पादन में इस घट-बढ़ के बावजूद इस अविध में चुछ महत्वपूर्ण उपनिध्यां हुई, जिनके फलस्वरूप श्रीद्योगिक ढांचे में विविधता धारी। कई



क्षेत्रों में भारी क्षमता का सृजन हुग्रा । कई वड़ी परियोजनाएं, जो तृतीय पंच-वर्षीय योजना के स्रारम्म में शुरू की गई थीं, पूरी कर ली गई भीर उनमें जत्पादन ब्रारम्भ हो गया, विशेषकर भारी ईजीनियरी सामान ग्रीर मशीनों के क्षेत्र में । हैवी इंजीनियरिंग कॉरपोरेशन ग्रीर माइनिंग ग्रीर एलाईंड मशीनरी कॉरपोरेशन के विभिन्न कारखानों तया विजली के भारी सामान की परियोजनायों में उत्पादन ग्रारम्म हो जाने से लोहा ग्रौर इस्पात, खनन तया विद्युत उत्पादन जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में, ग्रधिकतर देशी प्रयत्नों से ही क्षमता का ग्रीर विस्तार करना संभव हो सका। रेल ग्रौर सड़क परिवहन तया संचार के क्षेत्र में उप-करणों के ग्रीर रेल के इंजनों तथा डिब्बों की ग्रापूर्ति के बारे में वस्तुत: देश ग्रात्मनिर्भर हो चुका था । कपड़ा, चीनी ग्रौर सीमेंट जैसे परस्परागत उद्योगों के लिए मशीनें बनाने की क्षमता का विकास किया गया और इनके ढिजाइन तैयार करने में तथा इंजीनियरी के क्षेत्र में क्षमता का विस्तार किया गया। निर्माण कार्य की तकनीकी जानकारी या तो प्राप्त कर ली गई थी ग्रयवा विकसित कर ली गई थी, जिससे कि उर्वरक, रेयन और घुलनशील लुगदी जैसे उद्योगों की परियोजनाओं के डिजा-इन या रूपरेखा बनाने से लेकर कारखाने लगाने तक का कार्य अधिकतर देशी प्रयत्नों ने ही पूरा किया जा सकता था। इस्पात और अलीह धातुओं की उत्पादन-धमता में उल्ले-खनीय वृद्धि हुई । पेट्रोलियम, उर्वरक और पेट्रो-रासायनिक उद्योगों में भी क्षमता का विस्तार करने में सफलता मिली।

चौथी योजना में आंद्योगिक क्षेत्र का कार्य-निष्पादन निष्पदन और निवेश दोनों की दृष्टि से आजा से कम था। सरकारी क्षेत्र में औद्योगिक विकास पर 3,050 करोड़ रुपये के प्रावधान के मुकावले निवेश अनुमानतः 2,700 करोड़ रुपये रहा। नीह अयस्क, पेट्रोनियम और पेट्रो-रासायनिक पदार्थों जैसे कुछ क्षेत्रों में निवेश की प्रगति सामान्यतः सन्तोपजनवः थी, किन्तु लोहा और इस्पात, अलाह धातुएं, उर्वरक और कच्चे कोयले जैंग क्षेत्रों में ऐसा नहीं था। परियोजना मूल्यों में हुए विस्तार का हिसाव नगाया जाए तो पत्नुतः समस्त निवेश में गिरावट कहीं अधिक मिलेगी।

आँद्योगिक उत्पादन में असन्तोषजनक वृद्धि के अनेक कारण थे। इस्यात और उर्वरक जैसे कुछ नाजुक उद्योगों में विभिन्न यूनिटों में परिचालन समस्याओं के कारण उत्पादन स्थापित क्षमता से बहुत कम रहा। चीनी और वस्त्र जैसे कुषि पर आधारित अन्य उद्योगों में भी असामान्यताएं वनी रहीं। निवेश की अपर्याप्त प्रगति ने बौद्योगिक मजीनरी की मांग को कम किया, जिसका पूंजीगत माल बनाने वाले उद्योगों के उत्पादन स्तर पर विपरीत प्रभाव पड़ा। इस्पात और अलौह धातुओं की कमी ने अन्य इंजीनियरी उर्जागों के उत्पादन पर भी बुरा असर डाला।

दूसरी और मिश्र घातु और विशेष इस्तात, एल्पूमीनियम, मोटर गार्ट्विं के टायर. पेट्रोलियम शोधन उत्पाद, इलेक्ट्रोनिक्स, मशीनी औजार, ट्रैक्टर तया भारी विज्ली उपकरण उद्योग जैसे बहुत से उद्योगों में उत्पादन में काफी वृद्धि हुई। नौयी योजना के अन्तिम वर्षों में सरकारी क्षेत्र के उपकरण उद्योग जैसे बहुत से उद्योगों ने भी उत्पादन में उत्साहनर्धक प्रगति विकार । इसके अतिरिक्त औद्योगिक आधार का और विस्तार किया गया और विस्म गुणर तथा आत्मिनभैरता की दिशा में काफी प्रगति हुई।

र। गनि

पांचवीं योजना के दौरान प्रगति

पांचवीं योजना में महत्वपूर्ण उद्योगों के तीत्र विकास और निर्यातोन्मुख माल तथा वड़े पैमाने पर इस्तेमाल होने वाली वस्तुओं का उत्पादन वड़ाने पर जोर दिया गया। संशोवित योजना में अधि। गिक क्षेत्र के विकास की आंसत दर 7 प्रतिशत वापिक आंकी गई थो । खाद्य, जर्वरक और तेल के मूल्यों में आशातीत वृद्धि के कारण वे सभी अनुमान बुरी तरह गड़बड़ा गए, जिनके श्राधार पर पांचवीं योजना का प्रारूप तैयार किया गया था। इन नई घटनाओं के कारण खाद्य और ऊर्जा के मामले में कुछ ब्रात्मिनमैरता प्राप्त करने के लिए समयवद्ध कार्यक्रम वनाना भी आक्ष्यक हो गया। आगे की वार्षिक योजनाएं इन्हीं वातों को ध्यान में रखकर तैयार करनी पड़ीं।

पांचवीं योजना के प्रारूप में कुल 53,411 करोड़ रुपये का परिव्यय प्रस्तावित था, जिसमें से 37,250 करोड़ रुपये सार्वजिनक क्षेत्र के लिए और 16,161 करोड़ रुपये निजी क्षेत्र के लिए थे। परन्तु नवम्बर 1973 में तेल के मूल्य में अत्यधिक वृद्धि के फलस्वरूप, अभूतपूर्व मुद्रास्फीति की स्थिति पैदा हो जाने से 1976 में योजना में काफी काट-छांट करनी पड़ी । संशोधित योजना में कुल 69,351 करोड़ रुपये का परिव्यय रखा गया--42,303 करोड़ रुपये सार्वजनिक क्षेत्र के लिए कीर 27,408 करोड़ रुपये निजी क्षेत्र के लिए। सार्वजनिक क्षेत्र के परिच्यव में 3,000 करोड़ रुपये का वस्तुनिवेश णामिल था। शोप 39,303 करोड़ रुपये चालू परिव्यय के रूप में था। पांचवीं योजना में सार्वजिनक क्षेत्र के लिए 39,303 करोड़ रुपये की जो संगोधित

राशि रखी गई थी, इसमें से 10,201 करोड़ रुपये अर्थातृ कुल निर्धारित राशि का 25. 9 प्रतिशत उद्योग तया खनिज क्षेत्र के लिए था। वहें और मध्यम उद्योग के लिए 9,691 करोड़ रुपये तथा ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए 510 करोड़ रुपये रखें गए थे।

छठी योजना के दौरान प्रगति

छठी योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए योजना राणि 97,500 करोड़ रुपये रखी गई। वड़े उद्योगों और खनिज क्षेत्र के लिए कोयले और पेट्रोलियम सहित कुल मिलाकर 20,407 करोड़ रुपये निर्वारित किए गए। इस राणि का काफी वड़ा भाग अर्थात् 19,018 करोड़ रुपये केन्द्रीय क्षेत्र में तथा शेष 1,389 करोड़ रुपये राज्य क्षेत्र में या।

इसके अतिरिक्त निजी क्षेत्र में 1980-85 के दीरान 30,323 करोड़ व्यये की पूंजी का प्रावधान है। ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए 1,780 करोड़ रुपये रखे गए हैं। छठी योजना के दीरान अधिगिक नीति का उद्देश्य वर्तमान समताओं का श्रधिकतम उपयोग तथा पूंजीगत सामान और मध्यवर्ती वस्तुओं तथा उपभोक्ता बल्तुओं के उत्पादन में प्रचुर वृद्धि और उत्पादकता में नुषार करना है। पांच वर्ष की अवधि में बांद्योगिक उत्पादन की वार्षिक विकास दर की 8 प्रतिगत प्राप्त करने का उद्देश्य रखा गया है।

नीद्योगिक जत्पादन के सूचकांक के अनुसार छठी पंचवर्षीय योजना में लीसत वार्षिक विकास दर 5.5 प्रतिशत रही। इस अविध में विकास की दर काफी त्रसमान रही---1980-81 में 4 प्रतिशत, 1981-82 में 8.6 प्रतिशत, 1982-83 में 3.9 प्रतिशत, 1983-84 में 5.3 प्रतिशत और 1984-85 में 5.8 प्रतिशत। यहां यह बताना ठीक होगा कि बीद्योगिक उत्पादन के सूचकांकों से विकास की जिस दर का पता चलता है, वह समूचे निर्माण क्षेत्र की वास्तविक विकास दर

के मुकावले ग्रामतोर पर कम है। सूचकांक (ग्राबार 1970=100) में कई किमयां हैं। उसमें हाल ही में विकसित हुए उद्योगों, जैसे इलेक्ट्रानिक्स, पेट्रो-रसायन ग्रादि को पर्याप्त महत्व नहीं दिया गया क्योंकि 1970 से पहले ये उद्योग नहीं थे। इस सूचकांक में लवु क्षेत्र में होने वाली ऊंची वृद्धि दरभी परिलक्षित नहीं होती। श्रीद्योगिक उत्पादन के संशोधित सूचकांक के (ग्राधार 1980-81=100) जी न्न तैयार होने की संभावना है।

ष्ठिशे योजना में उद्योगों के कार्य-निष्पादन की समीक्षा से पता चलता है कि अल्यूमीनियम, जस्ता, सीसा, यमीष्लास्टिक, पेट्रो-रसायन के मध्यवर्ती उत्पाद, विद्युत्त उपकरण, मोटरवाहन और टिकाऊ उपभोक्ता वस्तुओं जैसे उद्योगों के लिए क्षमता वनाने के लक्ष्य प्राप्त हो गए हैं। पेट्रोलियम, मधीनी ओजार, यात्री कार, मोटर साइकिल और स्कूटर तथा टेलीविजन जैसे उद्योगों में उत्पादन लक्ष्य प्राप्त कर लिए गए। किन्तु कोयला, इत्पाद, अलीह धातुओं, नीमेंट, आंपिधयों तथा फार्मास्युटिकल, कपड़ा, पटसन की वस्तुओं, वाणिज्यिक वाहनों, रेल वैगनों, चीनी जैसे उद्योगों के उत्पादन में कमी वतायों गयी।

छठी योजना की टेक्नालाजी से सम्बन्धित कुछ प्रमुख उपलिध्यों में 500 मेगावाट के विश्वत उत्पादन यूनिट का चालू किया जाना, 500 मेगावाट के टवॉ-जेनरेटर तथा वायलर का उत्पादन शुरू होना, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की आधुनिक टेक्नालोजी की 800 सी॰ सी॰ की कम तेल की खपत करने वानी याद्री कारों का निर्माण शामिल है। उर्वरक के क्षेत्र में 1,350 टन प्रतिदिन धमना वाले उर्वरक मंजंबों का निर्माण शुरू हो गया है। इस्तात के क्षेत्र में प्री तरह स्वदेजी 3,200 पन मीटर की व्लास्ट मट्टी तथा 7 मीटर ऊंची कोक बोवन वैटरी बौर उपकरण अब देश में ही बनाये जा रहे हैं। इसी प्रकार अब खनन के लिए वट्टे प्राकार की भारी मणीनों जैसे लम्बी दीवार के खनन उपकरण, 8 घन मीटर की हाहर्नेनिक खुदाई मशीनों आदि का निर्माण किया जा रहा है।

इलेक्ट्रानिक उद्योग में जिसे सातवीं योजना में 'सूर्योदय उद्योग' जहा गवा है, छठी योजना में लक्ष्य से अधिक उत्पादन हुआ है। एल० एस० याई० वि० एन० एस० आई० सिकटों जैसे क्षेत्रों में तथा 8 बीर 16 विट माइको कम्प्यूटर चिर, कम्प्यूटर बीर माइको प्रोसेसर, संचार उपकरण, प्रसारण तथा टी० वी० ट्रांसियन उपकरण, माइको इलेक्ट्रानिक उपकरण, इलेक्ट्रानिक सामग्री थीर पूर्णे आदि के निर्माण में उच्च स्तर की टेक्नालोजी प्राप्त कर ली गयी है।

सातवीं योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए कुल 1,80,000 करोड़ रुपये नाड़े गए हैं, जिसमें से ऊर्जा क्षेत्र के लिए 54,821.26 करोड़ रुपये, बड़े और मध्यम उद्योगों के लिए 19,708.09 करोड़ रुपये और ग्रामीण और लए उद्योगों के लिए 19,708.09 करोड़ रुपये और ग्रामीण और लए उद्योगों के लिए 2,752.74 करोड़ रुपये हैं। इस परिच्यय का वड़ा भाग केन्द्रीय क्षेत्र की योजनाओं पर खर्च किया जाएगा। ऊर्जा के क्षेत्र में परिच्यय का 57.4 प्रतिशत और उद्योग व खनिज क्षेत्र (ग्रामीण व लघु उद्योगों सिंहन) में 82.4 प्रतिशत।

सातवीं योजना के मार्गदर्शक सिद्धांतों को ध्यान में रखते हुए (ग्रयीत् सामाजिक न्याय सहित विकास और उत्पादकता में सुधार) औद्योगिक क्षेत्र की नीतियों और कार्यक्रमों में निम्नलिखित वातों पर जोर दिया जाएगा:

- (क) जरूरी वस्तुएं और जन उपभोग उपभोक्ता सामग्री पर्याप्त मान्ना में मुहैया करना, जिनकी किस्म स्वीकार योग्य हो और कीमतें उचित हों;
- (ख) मीजूदा परिसम्पत्ति से अधिकतम उत्पादन प्राप्त करने के लिए उद्योग के ढांचे को ठीक करना, उत्पादकता में सुधार लाना तथा प्रीद्योगिकी का स्तर बढाना;
- (ग) ग्रधिक विकास क्षमता वाले सूर्योदय ('सनराइज') उद्योगों तथा ग्रन्य उद्योगों का विकास करना, जिनकी देश में और निर्यात वाजार में वड़ी मांग है ताकि वे विश्व में उच्च स्थान प्राप्त कर सकें।
- (घ) सामरिक महत्व के क्षेत्रों में ग्रात्मिनर्भरता प्राप्त करने और भ्रपनी कुशल और प्रशिक्षित जनशक्ति के लिए रोजगार की व्यवस्था करने के लिए एक समन्वित नीति का विकास करना।

सातवीं योजना में औद्योगिक क्षेत्र के उत्पादन में 8 प्रतिशत वृद्धि दर की परिकल्पना की गई है। योजना के पहले वर्ष अर्थात् 1985-86 के लिए 7 प्रतिशत का लक्ष्य रखा गया था जविक वास्तविक उत्पादन दर 6.3 प्रतिशत रही, तथापि पिछले वर्षों के कार्य-निष्पादन को देखते हुए औद्योगिक क्षेत्र के निष्पादन को संतोषजनक कहा जा सकता है।

## सार्वजनिक क्षेत्र

स्वतन्त्रता प्राप्ति के वाद सार्वजनिक क्षेत्र के निर्माण की ग्रावश्यकता ग्रनुभव की गयी। उद्देश्य यह था कि 1947 से पहले विदेशी शासक, जिन ग्रायिक नीतियों पर चल रहे थे, उन्हें वदल दिया जाए, क्योंकि उस समय देश में जो लाभ प्राप्त होता था, उसका वड़ा भाग विदेशों में चला जाता था। साथ ही उत्पादन वढ़ाने ग्रीर धन के उचित वितरण के लिए भी सार्वजनिक क्षेत्र को महत्व-पूर्ण माना गया। 1948 ग्रीर 1956 के ग्रीद्योगिक नीति प्रस्तावों में सार्वजनिक क्षेत्र की मूमिका ग्रीर उसके कार्य-क्षेत्रों के वारे में स्पप्ट किया गया था। 1956 के प्रस्ताव में कहा गया—"समाजवादी स्वरूप को ग्रपनाने ग्रीर नियोजित तथा तीव्र विकास के लिए जरूरी है कि मूलभूत ग्रीर सामरिक दृष्टि से महत्वपूर्ण सभी उद्योग या जन-उपयोगी सेवाएं सार्वजनिक क्षेत्र के ग्रन्तगंत होनी चाहिएं।" पहली ग्रीर दूसरी योजनाग्रों में यह धारणा निहित थी। उद्देश्य यह था कि विजली, कोयला, इस्पात, उर्वरक, परमाणु-ऊर्जा ग्रीर मगीन निर्माण जैसे मुख्य उद्योगों को सार्वजनिक क्षेत्र में शामिल करके ग्रीर भेप उद्योगों को निर्जी क्षेत्र में शामिल करके ग्रीर भेप उद्योगों को निर्जी क्षेत्र में शामिल करके ग्रीर भेप उद्योगों को निर्जी क्षेत्र में शामिल करके ग्रीर भेप उद्योगों को निर्जी क्षेत्र में शामिल करके ग्रीर भेप उद्योगों को निर्जी क्षेत्र में शामिल करके ग्रीर भेप उद्योगों को निर्जी क्षेत्र का विज्ञ की व्याप्त का व्याप्त व्याप

स्वतन्त्रता से पहले रेलवे, डाक-तार विभाग, वंदरगाह ट्रस्ट ग्रीर कुछ ग्रायुध कारखाने ही सरकारी नियंत्रण में चलाए जा रहे थे। परन्तु पिछले तीस वर्षों में सार्वजिनक क्षेत्र देश के ग्रायिक विकास में महत्वपूर्ण घटक के रूप में उभर कर सामने ग्राया है। सार्वजिनक क्षेत्र के उद्योगों में रेलवे, सड़क परिवहन सेवाएं, वन्दरगाह, डाक-तार, विजली ग्रीर सिचाई परियोजनाएं, केन्द्र ग्रीर राज्य सरकारों के विभागीय प्रतिष्ठान, विभिन्न रक्षा उत्पादन प्रतिष्ठान ग्रीर ग्रीद्योगिक तथा वाणिज्यिक प्रतिष्ठान ग्रामिल हैं, जिनके लिए धन पूरी तरह सरकार से या राज्य सरकारों से समता (इक्विटी) पूंजी या ऋण के रूप में प्राप्त होता है।

31 मार्च 1985 को केन्द्रीय सरकार के 221 सार्वजितिक क्षेत्र के उपक्रम घे। इनमें 152 उपक्रम वस्तुओं का उत्पादन और विकय करते थे और कार्यरत 57 उपक्रम सेवाएं प्रदान करते थे। पहली पंचवर्णीय योजना के आरम्म से लेकर ऐसे उपक्रमों की संख्या और उनमें पूंजी निवेश का विस्तार सारणी 20.1 में दर्शीया गवा है।

	कुल पूंजी निवेश (करोड़ रुपयों में)	उपक्रमों की संद्या
पहली योजना के श्रारम्भ में	29	5
दूसरीयोजना के आरम्भ में	81	21
तीसरी योजना के आरम्भ में	953	48
तीसरी योजना के अन्त में (31 मार्च 1966 को)	2,415	74
चौथी योजना के ग्रारम्भ में	3,902	85
पांचवीं योजना के आरम्भ में	6,237	122
पांचवीं योजना के श्रन्त में (31 मार्च 1979 को) .	15,602	176
छ्ठी योजना के त्रारम्भ में	18,225	196
31 मार्च 1981 को	21,102	185
31 मार्च 1982 को	24,916	205
31 मार्च 1983 को	30,038	209
31 मार्च 1984 को	35,394	214
31 मार्च 1985 को	42,811	221

पूंजी निवेश (सामान्य घोषर और ऋण) 1969-70 के 4,301 करोड़ राजे छे बढ़कर 1984-85 में 42,811 करोड़ रुपये हो गया। पूंजी निवेश का क्षेत्रवार विज्ञरा सारणी 20.2 में दर्शीया गया है।

वि

_			<b>\'</b>
सारणी 20.2	श्रेणी	1983-84 के अन्त में	1984-85 के अन्त में
सार्वजनिक क्षेत्र			
में पूंजी निवेश		पूंजी कुल निवेश	पूंजी कुल निवेश
<b>षेत्रवार</b>		निवेश का प्रतिशत	निवेग का प्रतिशत

			<del></del>	<u> </u>
	पूंजी निवेश	कुल निवेश का प्रतिशत	पूजी निवेग	कुल निवेश का प्रतिशत
1	2	3	4	5
1. निर्माणाधीन	The selection of the se	-		
उपक्रम	1,747.18	9.94	3,596.66	8.40
2. माल का उत्प	दिन			
तया विकय	करने	•		
वाले उपक्रमः				
(क) इस्पात	5,717.24	16.15	6,329.27	14.73
(ख) खनिज				
पदार्य ग्रीर				
धातुएं	2,936.79	8.30	3,329.96	7.78
(ग) कोयला	4,068.40	11.50	4,741.74	11.07
(घ) विद्युत	2,510.71	7.09	3,810.78	8.90
(ङ) पेट्रोलियम	3,774.24	10.66	4,706.41	10.99
(च) रासायनिक				
पदार्य, उर्वर	<u>क</u>			
ग्रीर				
<u> </u>	3,992.67	11.28	4,401.61	10.28
(छ) भारी इंजी-				
नियरिंग	1,647.86	4.66	1,693.21	3.96
(ज) मध्यम ग्रीर				
हल्की इंजी- नियरिंग	<b>505</b> 53	1 60	746.21	1.74
	587.57	1.66	740.21	1,7,2
(झ) परिवहन	7 170 01	3.33	1,492.31	3.48
उपकरण	1,178.84	3.00	1,452.01	
(ङा) उपभोक्ता* सामग्री	798.02	2.26	352.15	0.82
्ट) कृषि पर श्रा		2.50		
· · ·	36.20	0.10	39.83	0.09
(ठ) दैवसटाइल्स		2.42	1,094.78	2.56
			32,738.26	76.47
श्वेरत की स्कार्ड को स				

(करोड़ रुपयों में)

श्लेरत की इकाई को संभालने के लिए हिन्दुस्तान न्यूजिप्रट लि॰ के बन जान से हिन्दुस्तान पप्त-कारपोरेशन लब निर्मागाधीन उपक्र मों के बन्तर्गत बाता है।

1		2	3	4	5
3. सेवा उ	पक्रम :	~~~	<del></del>		
(i)	व्यापार तया विपणन सेवाएं	824.61	2.33	936.93	2.19
(ii)	परिवहन सेवाएं	2194.81	6.20	2583.19	6.03
(iii	) ठेका तथा निर्माण सेवार	į 265.84	0.75	370.49	0.86
(iv)	औद्योगिक विकास तथा तकनीकी परा मर्शदात्नी सेव	:- ग्एं 94.19	0.26	104.67	0.24
(v)	लघु उद्योगों का विकास	47.86	0.13	54.23	0.13
(vi)	पर्यटक सेवाएं	90.67	0.26	91.37	0.26
(vii)	वित्त सेवाएं	1835.75	5.19	2071.94	5.19
(viii)	ग्रनुच्छेद 25 के ग्रघीन पंजीकृत कम्पनियां	66.00	0.19	144.92	0.19
	योग (3)	5419.73	15.31	6357.74	14.85
4. वीमा	कम्पनियां कम्पनियां	121.00	0.34	118.50	0.28
	कुल योग	35,394.48	100.00 4	2,811.16	100.00
19	~ 84–85 में चे पिडले डर्प	जपक्रमों का कुर यह 47.272	 न कारोबार करोड रुपये क	54,668 करी त था, पानि इस	् इ. स्पर्ने पा मिं 15.64

1984-85 में उपक्रमा का छुल काराबार 54,068 कराड़ कार का जबिक इससे पिछले वर्ष यह 47,272 करोड़ रुपये का या, यानि इसमें 15.64 प्रतिशत की वृद्धि हुई; 1983-84 और 1984-85 में उपनमीं के कारीबार का विवरण सारणी 20.3 में दिया गया है।

सजातीय समूह

	(करोड़	रुपयों	में)
······································			

कुल कारोबार

116.51

12,563.75

47,272.44

158.61

15,147.58

54,668.16

सारणी 2	20.3
उपक्रमों	का
कारोबार	

				<b>ن</b> ان	
				1984-85	1983-84
	1			2	3
(ग्र) मार	न का उत्पादन करने	वाले	उपक्रम		
(1)	इस्पात	•	•	4,165.08	3,509.78
(2)	खनिज पदार्थ ग्रीर ध	वातुएं	•	1,025.32	819.79
(3)	कोयला .	•	•	2,650.77	2,169.03
(4)	विद्युत .	•	•	375.11	170.92
(5)	पेट्रोलियम	•	•	22,196.04	20,424.25
(6)	रासायनिक पदार्घ, र	उर्वरक ३	गैर		•
	ग्रीपघियां .	•	•	2,831.32	2,543.37
(7)	भारी इंजीनियरिग्	•	•	2,118.07	1,790.61
(8)	मध्यम ग्रौर हल्की इ	<b>इंजीनिय</b>	रंग	1,349.10	1,201.63
(9)	परिवहन उपकरण	•	•	1,381.28	1,084.19
(10)	उपभोक्ता सामग्री	•	•	632.91	283.78
(11)	कृषि पर ग्राधारित	उपऋम		70.20	61.23
(12)	टैक्सटाइल्स	•	•	725.38	650.11
	योग .	•	•	39,520.58	34,708.69
(व) सेवा	प्रदान करने वाले	उपक	म		
(1)	व्यापार ग्रीर विपण	न सेवाएं	:	13,388.82	9,266.69
(2)	परिवहन सेवाएं	•	•	2,277.93	2,044.58
(3)	ठेका श्रीर निर्माण		•	709.08	643.15
(4)	ग्रीद्योगिक विकासः	ग्रीर तक	नीकी		
	परामर्शदात्री सेवाएं		•	325.79	251.14
(5)	लघु उद्योग विकास	•	•	28.27	27.30
(6)	पर्यटक सेवाएं	•		71.97	69.15
(7)	वित्तीय सेवाएं	•	•	187.11	145.2

सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों ने 1984-85 में 5,827 करोड़ रुपये का निर्यात किया, जबकि पिछले साल 5,532 करोड़ रुपये का निर्यात हुग्रा था। इसमें से सार्व-जनिक क्षेत्र के उपक्रमों द्वारा 1984-85 में जहाजों की मरम्मत ग्रादि सेवाग्रों

(8) अनुच्छेद 25 की कम्पनियां

योग

कुल योग .

और भाड़े से श्रामदनी के रूप में श्राजित विदेशी मुद्रा 1305 करोड़ रुपये थी जबिक 1983-84 में 1505 करोड़ रुपये श्राजित किए गए थे। निर्यात किए गए कुछ उत्पाद थे---औद्योगिक वायलर, इलेक्ट्रानिक उपकरण, मशीनी औजार, कच्चा लोहा, रेल डिक्ने, इस्पात और विजलीघरों के लिए उपकरण।

1984-85 के व्याज और कर के हिसाब को छोड़कर मूल्यहास का हिसाब लगाने के बाद इन उपक्रमों को कुल 4637 करोड़ रुपये का लाभ हुम्रा। व्याज श्रदा करने के बाद, किन्तु कर श्रादि देने से पहले लाभ 2119 करोड़ रुपये का हुन्ना। 115 उपक्रमों में कुल 3213 करोड़ रुपये का लाभ हुम्रा जबकि 90 उपक्रमों में कुल 1094 करोड़ रुपये का घाटा हुम्ना।

सार्वजिनक उपक्रमों द्वारा छठी योजना ग्रविध में 1980-81 से 1984-85 के दौरान 13,790 करोड़ रुपये के कुल ग्रान्तरिक संसाधन जुटाए गए। उक्त ग्रविध में लाभांश, निगम कर, उत्पादन शुल्क ग्रादि के रूप में राजकीय में 27,557 करोड़ रुपये जमा कराए गए।

31 मार्च 1985 को केन्द्रीय सार्वजनिक उपक्रमों में कर्मचारियों की संख्या 21.81 लाख थी। 1984-85 में सार्वजनिक उपक्रमों में प्रति व्यक्ति मिलने वाला औसत वार्षिक वेतन 24,301 रुपये था, जबिक 1983-84 में यह 21,546 रुपये था।

**गदन** चुने हुए उद्योगों में 1950-51 से लेकर विभिन्न वर्षों में जो उत्पादन हुम्रा वह सारणी 20.4 में दर्शाया गया है।

औद्योगिक उत्पादन का ग्रस्थायी सूचकांक (ग्राधार: 1970=100) 1985-86 में 6.3 प्रतिशत बढ़ा। 1985-86 में खनन और प्रस्तरपानों के धेव में 4.6 प्रतिशत की वृद्धि हुई। विजली उत्पादन में 8.6 प्रतिशत, कपड़ा उद्योग में 2.0 प्रतिशत, रवड़ उत्पाद में 2.9 प्रतिशत, रसायन और रमायन उत्पादों में 5.3 प्रतिशत, पेट्रोलियम परिणोधन उत्पादों में 20.1 प्रतिशत, धातु उत्पादों में 6.7 प्रतिशत, पैर-विद्युत मशीनरी में 0.5 प्रतिशत, विद्युत मशीनरी में 6.2 प्रतिशत, खाद्य उत्पादन में 4 प्रतिशत, पेय पदार्थ उद्योग में 8.4 प्रतिशत, चमड़े के जृते में 3.9 प्रतिशत, कागज के उत्पादन में 12.9 प्रतिशत, और परिवहन उपकरणों में 10 प्रतिशत और विविध निर्माण उद्योगों में 9.9 प्रतिशत की वृद्धि हुई। तथापि इसी ग्रवधि में तम्बाकू उद्योगों के उत्पादन में (-11.4 प्रतिशत) की गिरायट धाई।

1951, 1961, 1971 के समूहवार सूचकांक (1960=100) और 1980-81, 1981-82, 1982-83, 1983-84, 1984-85 श्रीर 1985-86 के समूहवार सूचकांक (1970=100) सारणी 20.5 में दिए गए हैं।

## प्रमुख उद्योग

सूती वस्त्र उद्योग भारत का सबसे बड़ा एकल उद्योग है। भारत में मूर्ती यस्त्र उद्योग का प्रारम्भ 1818 में हुम्रा, जब कलकत्ता के पास फोर्ट ग्लास्टर

4	
20.	

खयोग (इयम्है) 1950-51 1 1. समन (1) कोयला (विग्नाइट सहित) 328	1960-61	1970-71	1980-81 1	1982-83 1	1983-84 1984-85 1985-66	984-85	1985-66
1 कोयला (सिम्नाइट सहित) (नाग्र टन) 328	3						
) कोयला (सिग्नाइट सहित) (नाघ टन)		7	Ω.	9	7	8	6
•		antique - Antiques - A					
•							•
	557	763	1,188	1,369	1,449	1,545	1,614
(2) जोहा मयस्क (साख टन) <sup>1</sup> . 30	110	325	422	416	382	426	429
2. धातुकम चयोग							
(3) फनमा लोहा (लाख दम) . 16.9	43.1	69.0	95.5	95.8	91.9	92.4	100.4
(4) इस्पान पिर (बाध टन) $^2$ . 14.7	34.2	61.4	103.3	110.3	99.0	107.2	1111.0
$(5)$ विकी गोग्य इस्तात (बान्न टन $)^3$ , 10.4	23.9	44.8	62.8	72.9	64.0	70.0	77.8
(6) यस्पात भी उसी बस्तु (हजार टम) .	34	62	71	88	89.0	87.0	93.0
(7) एल्यूमीनियम (कडनी धातु)							
(स्यार टम)	18.3	168.8	199.0	211.5	219.9	276.5	251.5
(8) सांना (मच्ची धातु) (स्जार टन), 7.1	8.5	9.3	25.3	35.8	35.4	41.0	33.6
3. मगीनी उंजीनियरिंग उद्योग					-		
(9) मधीनी श्रीजार (मतोड़ ४०)	7	43.0	196.2	269.9	269.7	302.8	291.4
(10) रेलपे ने टिम्पे (ह्यार सं०)4 2.9	11.9	11.1	13.6	15.4	17.4	13.0	13.10
(11) गोटर गाड़ियाँ (ह्जार सं०) ह	55	87.9	121.1	151.4	158.4	196.2	219.3
(क्) स्पापारिक बाहुन (हुनार सं०) 6 8.6	28.4	41.2	71.7	86.0	88.4	96.8	103.3

(ख) याती मोटर कार, जीप और लैंड रोवर (ह्वान में)								
(१२) विद्युतमालित पम्प (हजार सं०) , 35 (13) मोटर साइकिल तथा स्कृटर (हजार सं०)	26.6 109	46.7	49.4	65.4 461.0	70.0	99.4 496.3	116.3	उद्योग
(14) डीजल इंजन (स्वर) (हजार सं०) 5.5 (15) साइकिल (हजार सं०) 99 (16) सिलाई मशीन (हजार सं०) 33	19.4 44.7 1,071 303	97.0 65.0 2,042 235	317.1 173.9 4,189 335	399.8 156.5 4,781 309	440.8 156.1 5,895 348	504.1 170.3 5,893 331	732.3 183.9 5,553	
(17) विजनी ट्रांसफामिर (लाख के॰वी॰ए॰) 1.8 (18) विजली मोटर (हजार हा॰ पा॰) , 99 (19) विजली के पंखे (जादा सं॰) , 20 (20) विजली के वल्च (जादा सं॰) , 140 (21) रेडियो सेट (हजार सं॰) , 54	41.1 728 10.6 435	80.9 2,721 17.2 1,193	194. 6 4,060 41. 8 1,981	186.0 4,810 41.0 2,714	231.4 5,350 46.7 2,751	253.9 4,940 48.1 2,766	272.5 5,250 52.0	
•	23.6	1,704	1,734	1,410	1,286	1,199	1,161	
(23) मजनुन उर्गर्छ (हुआर टन नेत्जन) . $9$ (24) फॉस्फेट पुना उन्दर्छ (हुनार टन भी $_3$ झो $_5$ ) $9$ (25) फस्फ सा सरूग (हुनार टन) $_101$	98 <b>3</b> 2	830 229 1,053	2,164	3,434 980	3,491	3,917 1,264	61. 1 4,328 1,417	
(27) सास्टिक गोग (स्वार टन) । 12 (28) कामन घोर एता (स्वार टन) । 16	162 101 350	449 371 755	663 578 1,149	621	780	812 696	849	

503

1,376

1,252

1,205

727 1,517

. 8.7 14.4 37.9 79.7 87.8 101.5 114. टायर (लाख सं०) . 33 111.5 192.0 270.0 273.0 329.0 312.									
. 8.7 14.4 37.9 79.7 87.8 101.5 . 33 111.5 192.0 270.0 273.0 329.0			63	က	4	2	9	7	
. 8.7 14.4 37.9 79.7 87.8 101.5 . 33 111.5 192.0 270.0 273.0 329.0									
. 8.7     14.4     37.9     79.7     87.8     101.5       . 33     111.5     192.0     270.0     273.0     329.0	। भिटायर								
33 111.5 192.0 270.0 273.0 329.0		•	8.7	14.4	37.9	79.7	87.8	101.5	114.
	यर (लाख सं०	-	33	111.5	192.0	270.0	273.0	329.0	312.

<del>pod</del>	લ	3	
(29) रबड़ ने टायर			
(क) मीटरमाड़ियों के टायर			
(लाख सं०)	8.7	14.4	က
(षा) साइकिल टायर (लाख सं०)	. 33	111.5	19
(30) सीमेंट (लाख टन)	27.3	79.7	14
(31) ताप-सह बस्तुएं (हजार टन)	237	567	9
(32) गोघित पेट्रोलियम उत्पाद	63	<b>8</b>	

37.9	192.0	143.0	683	171	
4.	1.5	. 7	2.	8	

87.8	273.0	234	1	311	
9.7	0.0	187	ļ	241	

I

1,350

1,367

1,095

1,338

1,392

1,060

1,097

. 837

( ३३) पटसन भी वस्तुएं (हजार टन)

(साख टन)

6. वस्त जयोग

147.3

138.3

132.0

121.8

129.8

101.6

80.1

. 53, 4

(३४) सूती घागा (करोड़ कि॰ प्रा॰)7

337.7

343.2

1,032.3

1000.5 348.5 652.2

924.6 312.6 612.0

416.4 963.8

416.2

463.9 208.9

777.2

637.8

421.5

(35) सूती वस्त (गरोड़ मीटर)8

547.4

361.0

(टा) विकेन्द्रित धेव (करोड़ मीटर) 81. 4

(क) मिल खेव (करोड़ मीटर) 340.1

!

689.1

|

١

1

126

100

43.8

2.1

(36) रेयन धागा (ह्जार टन)

94.7

54.4

(37) कृविम रेशमी बस्त (मरोड़ मीटर) 28.7

197

130

. 87

(लाख कि॰ प्रा॰)

(क) जनी घीर पस्टेंड घाण

(38) ऊनी सामान

l

399

331

328

ન્;	0
•	•
3	2

•	1986	j

•	1	9	8
	٦		,
	~		

1	9	8	€
7		•	=

•	19	8€
	<del>च्य</del> ुर	0

1	9	8	6

1	986	

986	
	986

986	

9	8	6	

)	8	6	

3	6	

330.0

301.0

271

ì	8	6	

उद्योग

1	64.8 141.6 868 17,004
<i>!</i>	61.43 61.3 132.0 936 15,663
1	59.08 60.2 109.4 889 13,990
1	82.30 56.7 135.9 886 12,998
1	11.48 6.8 9.5 13 80
143	37.4 42.3 71.4 558 5,580
133	30.3 32.2 54.1 340 1,690 को मिलाक यामिल हैं (
. 61	म) . 11.3 . 27.7 . 27.7 . 170 . 170 . 170 . 1 तक । . छोड़कर । . छोड़कर । . थोड़कर । . यतियत गैर-सूतीधाने . सहित । सहित । सहित ।
(ख) उनी और वस्टेंड (जाब मीटर)10 (39) चीनी (अन्तुवर-सितम्बर) (लाब टन)	ह किसीम गर टम ) हिमार टम ) ग्रिक्त में 1970-7 से में 1970-7 से में 1970-7 से में 1970-7 से में 1970-7 सिमार्थ से से सिक्त स्वामित्रिय
(ख 7. बाद्य उद्योग (39) बीमी (लार	(40) चाय (कर) (41) कॉफी (हंज (42) वनस्पति (हंज (42) वनस्पति (हंज 1. नीवा के 1969-70 2. इस्पति के मामले में 3. तैयार इस्पति के मामले में 5. तैउरीवर, जीप, गूटीरि 6. वमें, ट्रन्फ, टैम्मो और हे 7. ससमें लेटिज/मिश्ति ह 8. 1970-71 से, ल्लेंटिज 10. मांकड़े केवल 1977 से 11. केवन जानेमोगोग वस्तुओं

506		भारत 1986								
	(आधार 1970=100)	1984-85 की दुलना में 1985-86 में बृत्ति का प्रतिशत	•	+6.3	+4.6	+8.6	+6.2	+8.4	11.4	+ + 2.0 + 3.9
	(आधार 19	1985-86	10	209.9	245.6	309,4	194.3	606,4	122.0	118.9 96.7
		1984-85	6	197.4	234.8	285.0	183.0 159.8	559.5	137.7	116.6 93.1
सूचकांक		1983-84	8	184.9	217.3	254.6	173.2	532,5	139, 5	107.0
सारणी 20.5 औद्योगिक उत्पादन का मृ		1982-83	7	174.3	195,8	238.9	164.3	569.4	150.0	102.2
सार औद्योगिक		1981-82	9	167.3	175.8	223.6	159.9 150.5	482.0	144.2	113.0 84.9
		1980-81	5	154.1	151.9	202.9	148.8	329.2	127.2	72.4
		उद्योग समूह	4	सामान्य सूचकांक		विद्युत- उत्पादन		पेय पदार्थं उद्योग	तम्बाक् उद्योग	यस्त जूते (चमड़े के)
(00)	(001	1971	3	186,1	153.4	358.5	178.9	182.5	***	106.0
(ब्राधार 1960=100)		1961	2	109,2	105.4	116.3	109.2 108.6	107.0	Bady value	102,8
(प्राधार		1951	7	54.8	0.00	37.7	54.5	53.0	!	63.5

उद्योग								507
1	+12.9	1	+2.9	+ 5.	+20.1	+29.2	+6.7	+3.9
1	193.9	1	200.4	264.2	232.2	253.7	184.7	167.9
	171.7	1	194.7	250.8	193.4	196.3	173.1	161.6
1	149.6	}	186.9	234.2	191.5	168.9	163.8	161.9
1	151.6		163.7	218.4	181.0	172.1	163.0	159, 6
87.3	149.6	93.7	157.5	212.8	164.2	169.9	148,1	149.6
100.2	135.8	97.9	152.0	188.2	140.5	161.4	137.5	1.17.7
काष्ठ ब कार्क	कागज की बस्तुएं	चमड़े व फ़र से बनी बस्तुएं	रवड़ भी वस्तुएं	रसायन तथा गसायनिक पदार्व	पेट्रोलियम शोधन उत्पाद	म्रधातु दानिज डत्पाद	मृगियादी घातु उत्पोम	मत्त्र समार
224.1	225.7	55.3	241.8	252.7	316.0	207.6	208.6	234.4
95.5	105.8	100.9	112.9	113.4	106.0	106.9	118.7	7.11
43,5	38.5	72.4	56.1	42.4	11.0	39.0	46.5	30.7

	***	Z. T.	986			
11	+0.5		+ 6.2	1, + 10.0	4 9. 9	
10	•	202. G	215	6 00		
8 9		190.7	195.4	90.7		
275.7		183.2	182.9	72.6		
0 242.8		174.0	150,6	87.8		, = 100)
8 239.0	180			92, 3	: (1970=100	धार वर्ष 1960==
मग्रीनं 221.8 (चिजली की मग्रीनों के	मितिरियत्त) विजली 176.0				मार गिष् मष् हैं	विस्तर सा । (य
373.2 मशीनें (विजल् मशीनों	8.4.8	की मयति 122.1 पित्वहत	उपमर्ग 114.0 विविध	मिन्न <u>म</u> धर्मन	1970 में मीयोगिक असारन का सामान्य मुद्र सेवाद किए गए हैं : (1970=100)	:
7 7	110.0	19.6 116.7	102.7		र के बचा का अरम्ब विकास सम्बन्धा	
	26.3 110.0	19.6	मनु- 1		१४९४४ में मुख्	

Ŋ

में पहली सूती मिल की स्थापना की गई थी। संरक्षण प्रदान किए जाने और स्वदेगी श्रान्दोलन के कारण सूती वस्त्र उद्योग की तेजी से प्रगति हुई। 1937 में भूनी कपड़ा मिलों की संन्या वड़कर 389 हो गई थी, जिनमें 2,02.464 करघे थे। मार्च 1985 के अन्त में 955 मिलें थीं (674 में कताई और 281 में कताई-बुनाई दोनों कार्य होते थे)। इनकी स्थापित क्षमता 244.2 लाख तकुवे और 2.1 लाख करघे की थी। 1947 में सूती धागे का उत्पादन 59.7 करोड़ किलोग्राम और कपड़े का उत्पादन 350 करोड़ मीटर हुआ। 1985-56 में मिल क्षेत्रों में सूती धागे का उत्पादन का 337.6 करोड़ मीटर रहा, जबकि विकेन्द्रित क्षेत्रों में 912.2 करोड़ मीटर उत्पादन हुशा।

पटसन उद्योग देश के सबसे पुराने उद्योगों में से है। यह देश के लिए विदेशी मुद्रा कमाने का प्रमुख साधन है और इस कारण देश की प्रयंक्यवस्या में एसका महत्वपूर्ण स्थान है। देश में सबसे पहली विद्युत चालित पटसन मिल 1859 में कलकत्ता के पास रिशरा में स्थापित हुई थी और नबने यह उद्योग तेजी ने वढ़ता गया। 1947 में देश के विभाजन के कारण इस उद्योग को महत्वपूर्ण कच्चे माल से वंचित रहना पड़ा। 1947-48 में कच्चे पटसन का उत्पादन केवल 16.5 लाख गांठों का रह गया, जबकि विभाजन से पहले उत्पादन 65.70 लाख गांठें था। 1961-62 में कच्चे पटसन का उत्पादन 80 लाख गांठों के रिकार्ड स्तर पर पहुंच गया।

1985-86 में पटसन के मौसम (जुलाई-जून) में पटसन की णानदार फसल हुई और कच्चे पटसन का उत्पादन 120 लाख गांठों तक पहुंच गया जबिक 1984-85 में केवल 73 लाख गांठों का उत्पादन हुम्रा था। 1985-86 (प्रप्रैत-मार्च) में पटसन के सामान का 13.52 लाख टन उत्पादन हुम्रा जबिक पिछने वर्ष 13.70 लाख टन हुम्रा था। 1985-86 (म्रप्रैल-मार्च) में 270 करोड़ रूपए के पटसन के सामान का निर्मात हुम्रा जबिक गत वर्ष में यह 299.93 करोड़ रूपये था। पिछले कुछ वर्षों से देण के निर्यात व्यापार में कई कारणों ने पटसन का भाव गिरता जा रहा है। कृष्टिम रेशों के सामान ने पटसन के नामान को कड़ी प्रतिस्पर्धा करनी पड रही है।

देश में 69 पटसन मिलें हैं (इनमें वे 3 मिलें शामिल है जो स्यापी तौर पर बंद हो गई हैं) जिनकी कुल स्थापित क्षमता 44,376 करफों की है। इनमें से 6 पटसन मिलें राष्ट्रीयकृत क्षेत्र में हैं जो देश की कुल उत्पादन धनता पा लगभग 12 प्रतिशत उत्पादन कर रही हैं। पटसन उद्योग लगभग 40 लाग्य कृपक परिवारों और लगभग 2.5 लाख औद्योगिक श्रमिकों को जीविका प्रदान करता है। इसके श्रलावा बड़ी संख्या में लोग देश में गच्चे पटरान नया पटसन की वस्तुओं की खरीइ-फरोक्त से जुड़े हैं।

जिसका मुख्य कारण गन्ने की खेती के क्षेत्र में कमी आना था। 1978-79 में चीनी का उत्पादन घटकर 58.44 लाख टन रह गया और 1979-80 में तो यह और भी घटकर 38.59 लाख टन रह गया। इसके पश्चात विकास संबंधी विभिन्न उपायों के परिणामस्वरूप चीनी का उत्पादन फिर बढ़ने लगा। 1980-81 में चीनी का उत्पादन 51.48 लाख टन तक बढ़ा और 1981-82 में यह 84.38 लाख टन के रिकार्ड स्तर तक पहुंच गया। 1982-83 में चीनी का उत्पादन रिकार्ड स्तर के निकट 82.32 लाख टन था। 1983-84 में कुछ प्राकृतिक परिस्थितियों के कारण चीनी का उत्पादन घटकर 59.16 लाख टन रह गया।

सरकार ने वढ़ती हुई मांग को देखते हुए चीनी का उत्पादन वढ़ाने के लिए कई कदम उठाए जिनके फलस्वरूप 1984-85 में चीनी का उत्पादन वढ़ कर 61.44 लाख टन हो गया। 1985-86 में उत्पादन और अधिक वढ़कर 70 लाख टन हो गया। 1983-84 और 1984-85 में उत्पादन में कमी और श्रांत-रिक खपत में वृद्धि के कारण चीनी का श्रायात करना श्रनिवार्य हो गया ताकि देश में चीनी उचित कीमतों पर मिलती रहे। 1984-85 में 4.83 लाख टन चीनी श्रायात की गई और 1985-86 में 19.35 लाख टन। 6 लाख टन और चीनी का भी श्रायात किया जा रहा है जो अप्रैल-सितम्बर, 1986 के दौरान देश में पहुंच जाएगी। स्वतंवता प्राप्ति के वाद चीनी उद्योग के विकास में एक उल्लेखनीय वात यह रही कि सहकारी क्षेत्र में इस उद्योग का काफी विस्तार हुग्रा। श्रक्तूवर 1985 में 358 चीनी मिलों में से 186 मिलें सहकारी क्षेत्र में थीं।

16 ग्रगस्त 1978 से 16 दिसम्बर 1979 की संक्षिप्त ग्रविध के लिए चीनी पर से पूरी तरह नियंत्रण हटा लेने के वाद सरकार ने 17 दिसम्बर, 1979 से फिर चीनी पर ग्रांशिक नियंत्रण लागू कर दिया और दोहरी मूल्य नीति ग्रपनाई । यह नीति ग्रमी जारी है । इस नीति के अंतर्गत हर कारखाने में तैयार चीनी का एक निर्धारित भाग सरकार, नियंदित-मूल्य पर लेवी के रूप में खरीद लेती है और वाकी चीनी को बिना किसी नियंत्रण के खुले वाजार में वेचने की ग्रनुमति दे दी जाती है। 1984–85 तक लेवी का और खुली विकी चीनी का श्रनुपात 65:35 था। 1985–86 में यह ग्रनुपात बदल कर 55:45 कर दिया गया।

सीमेंट

सीमेंट का उत्पादन सर्वप्रथम मद्रात में 1904 में आरम्भ हुआ था। इस समय सीमेंट के 120 कारखाने हैं, जिनकी कुल स्थापित क्षमता 31 मार्च 1986 को लगभग 4.55 करोड़ टन प्रतिवर्ष है। 1985-86 में सीमेंट का कुल उत्पादन (सब प्रकार की किस्मों छहित) 3.3 छरीड़ टन हुआ जबिक 1980-81 में यह 1.87 करोड़ टन था। 1950-51 में सीमेंट उत्पादन मान 27.3 लाग टन ही था।

सीमेंट की कीमत और वितरण को युवितयुवत बनाने के लिए सरकार ने 28 फरवरी 1982 से सीमेंट को श्रांणिक रूप से नियंत्रण मुक्त करने का फैसला किया। श्राजकल पुरानी सीमेंट इकाइयों को श्रपने उत्पादन का 60 प्रतिषात लेवी

कर्नाटक में मैसूर पेपर मिल राज्य सरकार का एक उपक्रम है। इसकी 75,000 टन की वापिक क्षमता की अखवारी कागज परियोजना ने 1981 में उत्पादन शुरू किया। सार्वजिनक क्षेत्र की परियोजना हिन्दुस्तान पेपर कार्परिशन (अव हिन्दुस्तान न्यूजिप्रट लिमिटेड ) की 80,000 टा वार्षिक क्षमता वाली इकाई, केरल न्यूजप्रिट प्रोजेक्ट ने 1982 में उत्पादभ शुरू कर दिया । तमिलनाडु न्यूजप्रिट और पेपर्स लिमिटेड (राज्य सरकार का एक उपक्रम) की प्रस्थापित क्षमता 50000 टन वार्षिक है। यहां 1985 में उत्पादन भुरू हो गया। इस तरह ग्रव ग्रखवारी कागज की प्रस्थापित क्षमता वढ़ कर 1985 में 2.80 लाख टन वार्षिक हो गई है। 1981-82 में देश में अखवारी कागज का घरेलू उत्पादन 55,021 टन था जो 1985-86 में 2.70 लाख टन हो गया।

## सिनेमा और एक्स-रे फिल्मों की रीलें

सिनेमा और एनस-रे फिल्मों की रीलें, फिल्म तथा ग्राफिक कला और श्रीद्योगिक फोटोग्राफी में काम आने वाली फिल्में तथा फोटो पेपर बनाने के लिए सरकार ने 1960 में उडगमंडलम में हिन्दुस्तान फोटो फिल्म मैन्यूफैक्चरिंग कम्पनी लिमिटेड की स्थापना की । इस कारखाने की कुल स्थापित क्षमता (समन्वित उत्पादन ग्रीर जम्बो परिवर्तन के लिए) 153.24 लाख वर्ग मीटर की है।

लोहा और इस्पात भारत में लोहा श्रीर इस्पात उद्योग का ग्रारम्भ 1870 में हुआ, जब बंगाल श्रायरन वनसं कम्पनी (इस्को की पूर्ववर्ती) ने कुल्टी, पश्चिम वंगाल में भ्रपने संयंत्र की स्थापना की । लेकिन वडे परिमाण में उत्पादन का प्रवास 1907 में जमशेदपूर में टाटा आयरन एण्ड स्टोज कम्पनी को स्यापना के साथ आरम्भ हुआ। इसके वाद 1919 में वर्नपुर में इण्डियन आयरन एण्ड स्टील कम्पनी की स्थापना हुई । 1923 में भद्रावती में विश्वेशवरैया आयरन एण्ड स्टील वर्क्स की स्यापना के साथ सार्वजनिक क्षेत्र की पहली इकाई ने कार्य शरू किया।

> स्वतन्त्रता के वाद इस्पात उद्योग के विकास के वारे में पहली पंचवर्पीय योजना पर विचार किया गया, लेकिन इसका काम दूसरी पंचवर्षीय योजना में जाकर ही हो सका, जिसमें 10-10 लाख टन इस्पात पिण्डों की क्षमता की 3 परियोजनाएं भिलाई, दुर्गापुर और राउरकेला में स्थापित की गईं। निजी क्षेत्र के दो इस्पात कारखानों, 'टिस्को' और 'इस्को' की उत्पादन क्षमता क्रमशः 20 लाख टन और 10 लाख टन तक बढ़ाने का काम हाध में लिया गया। सार्वजिनक क्षेत्र के तीनों कारखानों में उत्पादन 1956 और 1902 के वीच आरम्भ दूआ। निजी क्षेत्र के कारखानों का विस्तार 1959 में पूरा हुआ। तीसरी पंचवर्षीय योजना में सरकारी क्षेत्र के तीनों इत्पात कारखानों के विस्तार और बोकारो में एक और इस्पात कारखाने की स्थापना पर जोर दिया गया। चौयी पंचवर्षीय योजना का आधार यह था कि वर्तमान इस्पात कारखानों की क्षमता का अधिकतम उपयोग किया जाए और सेलम (तिमलनाडू), विजय नगर (फर्नाटक) और विज्ञाखापत्तनम (आन्ध्र प्रदेश) में नये इस्पात कारखाने स्थापित करके इस्पात की उत्पादन क्षमता इतनी बढ़ा दी जाए कि यह पांचवीं योजना की वावश्यकतावों को पूरा कर सके।

Ť

न

परन्तु पांचवीं योजना के अन्त में ही, जो निश्चित समय से एक वर्ष पहले ही 31 मार्च 1978 को समाप्त हो गई, यह सम्मव हो नहा। 1978 में वीकारों इस्नात संयंत्र के प्रथम चरण के पूरा हो जाने पर इस्नात उत्तादन क्षमता में तगमग 17 लाख टन की वृद्धि हुई। 31 मार्च, 1974 तक कुल न्यापित इस्तात विट उत्पादन जो कि 89 लाख टन या, 31 मार्च 1978 तक बढ़कर 106 लाख टन हो गया।

14 जुलाई 1972 को सरकार ने इण्डियन आयरन एण्ड स्टील कम्पनी (इस्को) का प्रवन्ध अपने हाथ में ले लिया था तथा उसके काम में मुखार लाने की दृष्टि से उसका स्वामित्व भी 17 जुलाई 1976 को प्राप्त कर कर निया गया।

आजकल बोकारो इस्पात कारखाने और भिलाई इस्पात कारखाने का विस्तार करके प्रत्येक की क्षमता 40 लाख टन का कच्चा इस्पात की जा नहीं है। वोकारों में लोहा और इस्पात बनाने वाली अधिकांश इकाइयों में उत्पादन मुरु हो गया है और इनमें मई 1988 तक 4 लाख टन के उत्पादन स्तर के लिए आवश्यक सुविधाएं जुटाए जाने की आशा है। भिलाई में विस्तार का काम दो चरणों में पूरा करने की योजना बनाई गई है। पहले चरण की सभी इकाइयों में उत्पादन शुरू हो गया है। दूसरे चरण की इकाइयों में भी उत्तरोत्तर प्रगति हो रही है और मार्च 1988 तक यहां पूरी तरह उत्पादन शुरू हो जाने की आशा है।

दुर्गापुर स्थित श्रलाय स्टील प्लांट (मिश्र इस्पात कारखाने) की धमता 1,60,000 टन मिश्र इस्पात पिंड और विशेष इस्पात बनाने की है। श्राजकल इसकी क्षमता बढ़ा कर 2,60,000 टन कच्चा इस्पात की जा रही है। इसके लिए परिष्कृत बी० ए० डी०/बी० ओ० डी० प्रक्रियाएं और निरन्तर डलाई का उपयोग किया जा रहा है। सेलम इस्पात कारखाने की धमता 32,000 टन स्टेनलेस स्टील की चादरें/तारों की है। मार्च, 1982 में यहां वाणिज्यिक उत्पादन गुरू हो गया। इस कारखाने में परिष्कृत स्टेनलेस स्टील की चादरें/तारें बनती हैं जो औद्योगिक क्षेत्र में और रसोई का सामान बनाने के काम श्राती हैं।

भिलाई, बोकारो और मिश्र इस्पात कारखानों की विस्तार योजनाएं पूरी हो जाने पर, इन कारखानों की जो क्षमता हो जाएगी, वह सारणी 20.6 में दिखाई गई है।

1		2	3
राउरकेला	•	1,800	1,225
वोकारो	•	4,000	3,156
इस्को (इंडियन ग्रायरन एंड स्टील कंपनी)	•	1,000	800
कुल एकीकृत इस्पात कारखाने		12,400	9,573
मिश्र इस्पात कारखाना .	,	260	185
सेलम इस्पात कारखाना .	•		32

स्टील जवारिटी

स्टील अयारिटी आफ इंडिया लिमिटेड (सेल) पूरी तरह से भारत सरकार के आफ इण्डिया ति॰ स्वामित्व का उपश्रम है। यह पांच एकीकृत इस्पात संयंत्रों ग्रर्थात् भिलाई, राउरकेला, दुर्गापूर, बोकारो, वर्नपुर तथा साथ ही ए०एस०पी० तथा सेलम इस्पात कारखाने के प्रवन्ध के लिए उत्तरदायी है। स्टील ग्रयारिटी ग्राफ इंडिया लिमिटेड (सेल) ने हाल में महाराष्ट्र इलेक्ट्रोस्मेल्ट लिमिटेड नामक एक छोटे इस्पात कारखाने का प्रवंध संभाल लिया है। यह कारखाना फैरो मैंगनीज और इस्पात वनाता है। वर्न-पुर स्टील वक्सं का काम इंडियन ग्रायरन एंड स्टील कं० के हाथ में है, जो पूरी तरह सेल की पूर्णत: नियंत्रित कम्पनी है। 31 मार्च 1986 को कम्पनी की ग्रधि-कृत पूंजी 4,000 करोड़ रुपए तया चुकता पूंजी 3923.96 करोड़ रुपये है (इसमें 52.31 करोड़ रुपये की शेयर पूंजी भी शामिल है)। 1985-86 के दौरान कम्पनी का कुल उत्पादन 4470 करोड़ रुपये (श्रनंतिम, इस्को को छोड़कर) का था। 1983-84, 1984-85 और 1985-86 के दौरान सेल तया टाटा ग्रायरन एंड स्टील कम्पनी के संयंत्रों से इस्पात पिडों, विकी योग्य इस्पात, विकी योग्य कच्चे लोहे का उत्पादन सारणी 20.7 में दिखाया गया है।

त्तघु इस्पात संयंत्र

विजली की इस्पात भट्टियां, जिन्हें सामान्यतः लघु इस्पात संयंत्र कहा जाता है, रही (सन्नेप) घातु और स्पंज लोहे से इस्पात तैयार करती हैं। ये संयंत्र हमारे देश के इस्पात उद्योग के महत्वपूर्ण भाग हैं । एकीकृत इस्पात संयंत्र मुख्यतया विकाल माना में नम इस्पात के उत्पादन करते हैं, जबकि लघु इस्पात रांपंत्र नम इस्पात के साय-चाय मिश्र इस्पात भी तैयार करते ह, एकी इत इत्यात संयंत्रों द्वारा उत्पादन महंगा पड़ता है।

इस समय देग में 199 लघु इस्पात संयंत्र हैं, जिनकी कुल लाइसेंसगुदा उत्पादन क्षमता 62 लाख टन प्रतिवर्ष से ग्रधिक है। इनमें से 159 इकाइयों में उत्पादन हो रहा है और उन्होंने वाणिज्यिक उत्पादन गुरू कर दिया है। भेष फियान्वयन के विभिन्न चरणों में हैं। इन इकाइयों के ब्रतिरिक्त, विद्युत साप महियों यार्च: गुष्ट ऐसी इलाइयां भी है, जिनके पास लोहे की ढलाई करने का सारवेंस है, लेकिन उन्हें इस्पात पिंट का उत्पादन करने की अनुमति भी दे दी र्के ा 1985-8 है के दौरान लघु संबंदों का उत्पादन 2.8 लाख टन या।

ना

विशाखापत्तनम इस्पात परियोजना (वी॰ एस॰ पी॰) भारत में पहली एकोइन इस्पात योजना है जिसे दक्षिणी क्षेत्र में आन्ध्र प्रदेश में विशाखापत्तनम के नजदी ह स्थापित किया जा रहा है। विशाखापत्तनम इस्पात परियोजना के टिजाइन में कई प्राधुनिक टेक्नोलॉजिकल विशेपताओं को शामिल किया गया, जैसे झुटक हमन सुविधाओं सहित 7 मीटर ऊंची कोक ओवन बैटरियां, 3200 घन मीटर वाली क्लास्ट भट्टी शत-प्रतिशत निरन्तर ढलाई की मुविधाएं श्रादि।

इस संयंत्र का निर्माण कार्य दो चरणों में पूर्ण होगा तया इसमें प्रतिवर्ष 34 लाख टन तरल स्टील का उत्पादन होगा।

परियोजना की लागत के लिए सरकार ने 3,897.28 करोड़ रुपये की मंजूरी दी है जिसमें उपकरणों के लिए 679.50 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा भी णामिल है। कीमतों के लिए प्राधार वर्ष 1981 माना गया है। संयंत्र का निर्माण कार्य प्रगति पर है।

स्पंज लोहे को मुख्यतया लवु इस्पात संयंदों में इस्पात हालने के लिए रही (स्केप) धातु के स्थान पर कच्ची सामग्री के तौर पर प्रयोग किया जाता है। देश में उपलब्ध गैर-कोकिंग कोयले के विशाल भंडारों के इस्तेमाए करने के महत्व को ध्यान में रखते हुए और कोकिंग कोयले के साधनों को मुरक्षित रखने की दृष्टि से ग्रान्ध्र प्रदेश में कोठागुडम में एक विशेष परियोजना गृष्ट की गई है। यह यू० एन० डी० पी० सहायता प्राप्त परियोजना है। संयंव में देशी लौह ग्रयस्क तथा गैर-कोकिंग कोयले से स्पंज लोहे का उत्पादन हुग्रा है। संयंत्र की उत्पादन क्षमता को 30,000 टन प्रति वर्ष से बढ़ाकर 60,000 टन प्रति वर्ष किया जा रहा है। यह विस्तार योजना प्री हो चुकी है तथा जुलाई 1985 से वाणिज्यिक उत्पादन ग्रुष्ट होने की ग्राणा है।

सेलम इस्पात कारखाने की उत्पादन क्षमता 32,000 टन स्टेनलेग स्टीत चादरें/तारों की है। मार्च 1982 से इसने व्यापारिक उत्पादन परना गृह उर दिया है। औद्योगिक क्षेत्र में काम में ग्राने वाले ग्राप्यृतियतम स्टेनलेग स्टीत चादरों/तारों के उत्पादन में भी संयंक सक्षम है।

मेटालिंकिक एण्ड इंजीनियरिंग कंसल्टेन्ट्स (इण्डिया) लिमिटेट (मेकोन) भी पहल सेंट्रल इंजीनियरिंग एण्ड डिजाइन ब्यूरो कहा जाता था, जिसभी स्थापना लोहें तथा इस्पात के क्षेत्र में सलाहकार तथा इंजोनियरी सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड की एइकाई के रूप में 1959 में जी गई थी। 1973 में मेकोन को एक स्थतन्त्र कम्पनी के रूप में गटित स्थित गया और यह स्टोज अविरिटी आफ इंडियां (नेल) की सहायक वन गई। 1978 में सार्वजनिक क्षेत्र के लोहा तथा इस्पात उद्योग का पुनर्णटन किया गया नी मेकोन की 'सेल' से अलग करके इसे मीछे इस्पात और धान मंद्रावय के प्रणामनिक निर्यत्रण में कर दिया गया।

सारणी 20.7

उत्पादन
त का
ट इस्पात
त्रोहे और
<b>ं</b> ।

संगंत		यस्पात पिट			विक्ती योग्य इस्पात	এ		विक्ती योग्य	विक्री योग्य फच्चा लोहा
	1983-84	1984-85	1985-86	1983-84	1984-85	1985-86	1983-84	1984-85	1985-86
	2	3	4	3	9	7	8	6	10
एकोकत इस्पात	संयंत		The state of the s						000
1. गिलाई	1837	1998	2345	1575	1810	2055	544	534	309
2. दर्शापर		760	876	602	621	724	159	625	143
3. राडस्लेला		1119	1177	862	1013	1005	47	22	30
4. बोकारो	1681	1925	2003	1288	1459	1720	527	436	501
5. यसमो	543	777	565	444	380	200	130	69	9 6
योग	5955	6246	6945	4771	5283	6004	1407	1125	1159
दिस्तो	1973	2050	2002	1626	1714	1771		Ī	
सेल के अधीन व्स्पात संयंत	रस्पात संयंत								
ए एस भी	67	85	101	44	59	09	!	1	!
एस एस ज़ी	1	[		7	17	24	-	1	

मेकोन निम्नलिखित कार्य निष्पादित करता है—लीह तथा अलीह धातु-कमें उद्योगों की स्थापना में तकनीकी परामर्थ, डिजाइन तैयार करने ग्रीर इंडी-नियरी तथा परियोजना के तकनीकी प्रबंध के बारे में सलाह देना, कोक ओवन बैटरियों (7 मीटर ऊंची कोक ओवन सिहत) और शुष्क कोक प्रशीतन संयंबों और रोलिंग मिलों के लिए डिजाइन तैयार करना और उपकरण मुह्या करना। लीह और अलीह धातुओं ग्रादि के श्रोसेसिंग लाइन्स के लिए डिजाइन और इंजीनियरी सेवाएं मुहुँया करना।

इसे जो प्रमुख ठेके मिले हैं, उनमें निम्नलिखित णामिल हैं—(क) विजागा-पत्तनम इस्पात कारखाने के लिए कारखाने के डिजाइन, उपकरण और प्रणालियां तैयार करना, कोक ओवन वैटरियों, रोलिंग मिलों, गैस क्लीनिंग प्यांट ब्राटि को निर्मित और चालू करना, इन सब पर काम चालू है।

(ख) दुर्गापुर इस्पात कारखाना, राउरकेला इस्पात कारयाना और जीउयन श्रायरम एंड स्टील कम्पनी लि॰ के श्राधुनिकीकरण के प्रस्तावीं के दारे में परामर्श सेवाएं प्रदान करना, (ग) देश के विभिन्न रक्षा संस्थानों के लिए जिलाइन, इंजीनियरी और परामर्भ सेवाएं प्रदान करना, (घ) मंगलीर स्थित 3.0 एम० टन क्षमता वाले के० ग्राई० ओ० सी० एल० के पेलेटाइजेशन प्रांट के लिए त्यापक इंजीनियरी सेवाएं प्रदान करना । इसमें परियोजना प्रबंध भी शामिल है । (धिजाइन और इंजीनियरी का काम पूरा हो चुका है और अब कारखाना निर्माणाधीन है), (ङ) मैं । सेंचुरी ट्यूट्स नई दिल्ली के लिए तथा मैं । मुनक गल्वा शीट्स, गई दिल्ली के लिए गिनी गल्वानाइजिंग लाइन्स का निर्माण तथा उसके लिए इंजीनियरी, श्रापृति और निर्माण कार्य का निरीक्षण तथा उते चालू करना, (च) मैं० पंत्नार स्टील्स लि॰ हैदराबाद के लिए कोल्ड रोलिंग मिल्स का डिजाइन और आर्थात, (छ) मै॰ पावरेक्स स्टील लि॰ हैदराबाद के लिए हाई स्पीट स्टील प्लांट के लिए, विस्तृत इंजीनियरी और परामर्श सेवाएं प्रदान करना, (ज) दुर्गपुर और राउरोला इस्पात कारखानों के लिए कोक ओवन वैटिरियां लगाने के लिए डिजाइन इंडी-नियरी देखमाल सेवाएं प्रदान करना और उन्हें चालू करना । मेकीन प्रय नाइ-जीरिया में अजाओकुटा स्थित 1.3 एम० टन वार्षिक धमता याने ज्वास्ट महर्दी पर भ्राधारित समन्वित इस्पात कारखाने के लिए परामर्ग परियोजना प्रयंध और तकनीकी सेवाएं मुहैया कर रहा है।

पिछले दशक में मेकीन में काम करने वाले तकनीशी विशेषकों थी लंदण तेजी से बढ़ी है। 1970 में यहां केवल 600 तकनीशी कार्मिक थे, जिनमें से 300 इंजीनियर थे और 200 मानचिवक। अब यह संख्या बढ़कर 2,100 हो गर्ट हैं, जिनमें से 1,500 बोग्यता प्राप्त इंजीनियर हैं और 600 मानचिवक है। उनके अतिरिक्त 1660 अन्य तकनीकी व गैर-तकनीकी व्यक्ति भी है। इस गर्ट पहां कुल 3,700 व्यक्ति काम कर रहे हैं।

भारतीय इंजीनियरी उद्योग इस समय श्रयंव्यवस्यां के विभिन्न केवों के पूंडीगत सोज-सामान की श्रावण्यकताएं पूरी कर सकता है। पिछले नगमग तीन उपानें के इस उद्योग की स्थिति एकदम बदल गई है। उद्योग ने भागल पर निभेरता समाप्त करके ग्रात्मिनिर्मरता प्राप्त की है ग्रीर ग्रव इंजीनियरी वस्तुग्रों का निर्यात लगातार वढ़ता जा रहा है। चौयी योजना के दौरान देश में स्थापित विजली उत्पादन क्षमता के लगमग 75 प्रतिशत को ग्रायातित उपकरणों से प्राप्त किया गया, लेकिन पांचवीं योजना के दौरान इस स्थिति को उलट दिया गया, जबिक देश में ही निर्मित 85 प्रतिशत उपकरण लगाए गए। ग्रयंव्यवस्था के इस्पात तथा ग्रन्थ क्षेत्रों में भी ऐसा ही ग्रनुमव रहा है।

पिछले तीन दशकों के दौरान नियोजित विकास, उत्पादन क्षमताभ्रों का विस्तार, तकनीकी सुयोग्यता की प्राप्ति, अत्याधुनिकता तथा उत्पादन विविधता के परिणामस्वरूप, इंजीनियरी उद्योग के विकास से भारत से इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात भारत के कुल निर्यात का महत्वपूर्ण क्षेत्र हो गया है। 1956-57 में इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात 5 करोड़ रुपये था, 1980-81 में यह निर्यात 900 करोड़ रुपये से भी अधिक था और 1981-82 में यह बढ़कर 1,060 करोड़ रुपये से भी अधिक था और 1983-84 में 1,170 करोड़ रुपये तथा 1984-85 में 1,300 करोड़ रुपये हो गया। 1956-57 में पूंजीगत सामान तथा 'टर्नको' परियोजनाओं का निर्यात 12 प्रतिगत था, जो 1980-81 में बढ़कर 37 प्रतिगत तथा 1984-85 में 42 प्रतिगत से ज्यादा हो गया। आशा है कि इस दशक के अन्त तक यह निर्यात 50 प्रतिगत तक पहुंच जाएगा।

भारी इंजीनियरी/ भारी अभियांत्रिक सोद्योगिक मशीनरी सरकारी ग्रीर गैर-सरकारी क्षेत्र में ग्रनेक एकक हैं, जो इस्पात कारखानों के लिए उपकरण, खनन उपकरण, उर्वरक रसायन, पेट्रोरसायन ग्रीर पेट्रोलियम उद्योग के लिए प्रिक्रया उपकरण, परिवहन उपकरण, जैसे रेलवे के लिए वैगन ग्रीर दूसरे मशीनी उपकरण बना रहे हैं। सार्वजिनक क्षेत्र में इस्पात कारखानों के उपकरणों का निर्माण भारी इंजीनियरी निगम, रांची (स्थापित 1958) कर रहा है। इसके तीन संयंत्र हैं—भारी मशीन निर्माण संयंत्र, ढलाई भट्टी मंयंत्र ग्रीर भारी मशीन उपकरण संयंत्र। 1985-86 में इन तीन संयंत्रों द्वारा कुल उत्पादन 207 करोड़ रुपये का था, जबिक 1984-85 में 195 करोड़ रुपये का उत्पादन हुग्रा।

खनन ग्रीर सम्बन्धित मशीनरी निगम, दुर्गापुर में वर्ष 1985-86 के दौरान 49 करोड़ रुपये मूल्य के उपकरणों का उत्पादन हुग्रा।

भारत हैवी प्लेट्स एण्ड वेसल्स लि० (वी० एच० पी० वी०) एक दूसरा एकक है जो सार्वजिनक क्षेत्र में 1966 में स्थापित हुग्रा। यह कारखाना इवेपा-रेशन (वाप्पाकरण संयंत्र) टिटानियम एनोड्स, हीट एक्सचेन्जर, प्रेशर वेसल्स, स्टोरेज टैंक, मल्टीलेयर वेसल्स, लघु श्राक्सीजन संयंत्र, कायो कंटेनसं, इण्डस्ट्रियल वॉयलमं स्फायसं, टनेज ग्राक्सीजन संयंत्र ग्रादि वनाता है। 1985-86 में इनका फुल उत्पादन 91 करोड़ रुपये का था।

भारत पम्प एण्ड कम्प्रेससं लिमिटेड, इलाहाबाद बहुत से उद्योगों के लिए रेसीप्रोकेटिंग और सेन्ट्रीफुगल पम्प्स और कम्प्रेससं बना रहा है। रिचर्डसन एण्ड बुडास लिमिटेड, त्रिवेणी स्ट्रकचरल लिमिटेड, तुंगमद्रा स्टील प्रोडक्ट्स लिमिटेड, देववेट्स एण्ड कम्पनी, जेसप एण्ड कम्पनी सार्वजनिक छोत्र के मारी उद्योग एकक हैं, जो इस्पात संरचनाओं के हिजाइन तैयार करने खौर विद्युत ट्रांसमीशन टावरों के निर्माण में लगे हुए हैं। सार्वजनिक क्षेत्र का एक और मारी उद्योग, हुगली डॉक एण्ड पोट इंजीनियमं लिल, जिसका जून 1984 में राष्ट्रीयकरण किया गया या, तेल तया प्राकृतिक गैस आयोग के लिए विभिन्न प्रकार के षहाजों, देसतों, ऋषटों, ड्रेजरों, पलोटिंग ड्राइ डॉकों, मछली पकड़ने के ट्रालरों, समुद्री प्लेटफार्म, सप्लाई व सपोर्ट वेसलों के निर्माण में लगा है और साय ही ग्रे-आयरन, अलौह और मिश्र धातुओं की इलाई की मधीनों और उपकरणों का उत्पादन भी कर रहा है, जो चाय, चीनी, रासायनिक उर्वरक और ग्रन्य इंजोनियरी उद्योगों में इस्तेमाल होते हैं। इनके ग्रलावा यह उपकरणों के सामान्य निर्माण और मशीनों से संबंधित कार्य में भी लगा है।

सार्वजिनिक क्षेत्र में चार एकक रेलवे वैगन तैयार करते हैं। ये हैं। वर्न स्टैण्डर्ड कम्पनी लिमिटेड, ब्रेथवेट्स एण्ड कम्पनी, जेसप एण्ड कम्पनी क्षार भारत वैगन एण्ड इंजीनियरिंग कम्पनी लिमिटेड। वैगनों के प्रतिरिक्त वर्न स्टैण्डर्ड कंपनी लि० पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, बिहार और तिमलनाटु के प्रपत्न विभिन्न संयंत्रों में रीफैक्टरों का भी उत्पादन कर रहा है। जेसप एंड कंपनी अपनी कलकत्ता वर्कशाप में केन, स्ट्रकचरल्स और पेपर मगीनरी का उत्पादन कर रही है।

:रण 1985 में परिवहन के क्षेत्र में 1,05,300 व्यापारिक वाहनों, 88,700 कारों, 28,500 जीपों तथा 9530 रेलवे वैगनों का उत्पादन हुग्रा। 1985 में 80,800 कृषि ट्रैक्टर भी बनाए गए।

मारुति उद्योग लिमिटेड ने, जो कि जापान को सुजुकी मोटर कम्पनी के वितीय व तकनीकी सहयोग से इस किंद्र में आई है, दिसम्बर 1983 से कम्पनी द्वारा निर्मित प्रथम कार का वितरण किया । 1985-86 के दौरान 33,306 यात्री कारें तथा 16,565 वैन निर्मित की गईं।

मशीनी श्रोजारों का उत्पादन संगठित क्षेत्र में (सार्वजनित ऑर निजी, 1960 में 6 करोड़ रुपये मे, 1984 में 291 करोड़ रुपये तक वढ़ा है। 1985 में मशीनी श्रीजारों का उत्पादन 301 करोड़ रुपये का हुता। देश में मशीनी श्रीजारों के कुन उत्पादन का नगमग 15 श्रीनयन नियांत क्या

हिन्दुस्तान मशीन टूल्स लिमिटेड मशीनी ग्रीजारों का एक प्रमुख निर्माता है। एच० एम० टी० के अनेक कारखानों में निर्मित मगीनी ग्रीजारों का उत्पादन 1985-86 में 146 करोड़ रुपये था।

केन्द्रीय मशीनी श्रीआर संस्थान, बंगलूर (वो सरवार रा एक उन्हान प्राप्त संस्थान है) देश का प्रमुख अनुसंधान श्रीर विद्यान संगठन है वो नवे डिजाइनों के विकास, प्रोटोटाइपों के मूल्यांवन, गरीनी घोटारों वे परीक्षण श्रीर अनुसंघान द्वारा मशीनी श्रीजार श्रीर इंजीनियरिंग उद्योगीं को तकनीकी सहायता उपलब्ध कराता है।

प्रागा टूल्स लिमिटेड

प्रागा दूल्स लिमिटेंड (पी० टी० एल०) सार्वजनिक क्षेत्र का एक रक्षा उपक्रम हैं, 25 ग्रप्रैल, 1986 से इसको उद्योग मंत्रालय के सार्वजनिक उद्यम विभाग के अन्तर्गत कर दिया गया है। यह कम्पनी कई तरह के मशीनी उपकरण वनाती है, जो इस प्रकार हैं --कटर और टूल ग्राइंडर, सरफेस ग्राइन्डर, पीसने वाली मशीनों में काम आने वाला खराद, श्रोड रोलिंग मशीनों और खदाई की मशीनों। हाल ही में विविध उत्पादन कार्यक्रमों के तहत कम्पनी ने अपनी उत्पादन सीमा को बढ़ाया है। सी० एन० सी० मशीन केन्द्रों ने छोड रोलिंग मशीनों और औजारों की किस्मों में सुधार किया है। कम्पनी 1986-87 में 31.70 करोड़ रुपए का उत्पादन लक्ष्य प्राप्त करने की ग्राशा करती है, जो कि 1985-86 के 21.94 करोड़ रुपये के उत्पादन के मुकावले 45 प्रतिशत ग्रधिक होगा।

करण सम्बन्धी उद्योग

भारी विद्युत उप- विद्युत शक्ति उपकरण उद्योग देश में श्रान्तरिक श्रावश्यकताश्रों को पूरा करने में पूर्णरूपेण सक्तम है । सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम, भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड देश में विजली उत्पादन के उपयोग में ग्राने वाले उपकरण तैयार करने वाला प्रमुख उपक्रम है। उपकरण तैयार करने के कारखाने भोपाल, विची, हैदरावाद, हरिद्वार, रानीपेट, जगदीशपुर श्रीर वंगलूर में हैं। वर्ष 1985-86 के दौरान कूल उत्पादन, 1,700 करोड़ रुपये आंका गया था, जो कि वर्ष 1984-85 के 1.482 करोड़ रुपये उत्पादन की तूलना में 15 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

उर्वरक

उर्वरक उद्योग में तीन दशकों के आयोजन और विकास से भारत विश्व के प्रमुख , उर्वरक उत्पादक देशों में से एक हो गया है। नाईट्रोजन्युक्त उर्वरकों के उत्पादन में विश्व में भारत का स्थान चीथा है। कृपि के विकास में उर्वरक मुख्य साधन है और इसीलिए देश की विकास नीति में उर्वरक उद्योग का महत्वपूर्ण स्थान है। 1 ग्रक्तवर 1986 को देश में 40 वड़े उर्वरक कारखाने थे जिनमें साधारण नाइद्रोजन-युक्त मिश्रित श्रीर फास्फेटीय उर्वरकों का उत्पादन होता है। इसके श्रलावा करीव 55 छोटे कारखाने हैं, जिनमें केवल सुपर फास्फेट उर्वरकों का उत्पादन होता है और 6 कारखानों में इस्पात कारखाने के सह-उत्पाद के रूप में ग्रमो-नियम सल्फेट का उत्पादन होता है।

1986 की पहली छमाही में गुजरात में हजीरा स्थित कृपक भारती कोम्रापरेटिव लि॰ के विशाल नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाने में वाणिज्यिक उत्पादन शुरू हो गया । पारादीप (उड़ीसा) में स्थित पारादीप फास्फेट लिमिटेट के विशाल डाई ग्रमोनियम फास्फेट कारखाने में भी उत्पादन शुरू हो गया। हिल्दिया (प॰ बंगाल) स्थित हिन्दुस्तान लीवर लि॰ के लघु डाई ग्रमोनियम फास्फेट कारखाने में भी उर्वरक बनने लगे। एक और नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाने (हिन्दुस्तान फर्टीलाइजर कार्पोरेणन की नामस्य-III परियोजना) में शीघ्र ही उत्पादन होने लगेगा।

नाइट्रोजन उत्पादन-श्रमता 1951-52 में 85 हजार टन से बड़कर 1 श्रक्तूबर 1986 को 67.42 लाख टन हो गयी। फास्केटीय उवेरक उत्पादन क्षमता 1951-52 में 63,000 टन से बढ़कर 1986-87 में 20 लाख 23 हजार टन हो गयी। 1951-52 में नाइट्रोजन का उत्पादन 16,000 टन श्रीर फास्फोरस-पेंटाक्साइड का उत्पादन 11 हजार टन या, जबिक 1985-86 में उवेरक उत्पादन करीब 43.28 लाख टन नाइट्रोजन श्रीर 14 लाख 28 हजार टन फास्फोरस-पेंटाक्साइड का हुग्रा। 1986-87 में उत्पादन और ग्रिक्ट वढ़ जाएगा। नाइट्रोजन युक्त उवेरकों का उत्पादन 51.75 लाख टन और फास्फोरस पेंटाक्साइड उवेरकों का 17.75 लाख टन हो जाएगा।

उर्वरकों की क्षमता और उत्पादन में जोरदार वृद्धि होने के बावजूद ग्रमी भी देश की उर्वरकों की सारी आवश्यकता पूरी करने के लिए काफी मात्रा में उर्वरक ग्रायात करने पड़ते हैं। इसलिए देश की उर्वरक क्षमता को और ग्रधिक बटाने पर निरन्तर जोर दिया जाता है और उसके लिए एक महत्वाकांकी कार्यक्रम हाथ में लिया गया है। इस कार्यक्रम के श्रन्तर्गत पश्चिमी तट पर मिलने वाली गैस पर श्राधारित छह विशाल नाइट्रोजन युक्त कारखाने मध्यवर्ती और उत्तरी क्षेत्र में बनाए जाएंगे। इनमें से एक कारखाना मध्य प्रदेश के गुना जिले में विजयनगर में, एक राजस्थान में सवाई माधोपुर जिले में विलोपा में और शेप चार उत्तर प्रदेश में सुलतानपुर, वरेली, वदायूं और शाहजहांपुर जिलों में लगाए जाएंगे। इनके श्रतिरिक्त ग्रसम में नामरूप स्थित नामरूप-III परियोजना के श्रन्तर्गत भी गैन पर क्राधारित नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाना पूरा होने वाला है । ग्रान्ध प्रदेश में काकीनाडा में नेप्या पर ग्राधारित नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाना भी स्वापित किया जा रहा है । मिश्रित फास्फेट उर्वरक बनाने के भी पांच नए विस्तार कारणाने स्थापित किए जा रहे हैं । सिगल सुपर फास्फेट के रूप में श्रतिस्विन फास्फेटीय उर्वरक क्षमता वढ़ाने के लिए भी लाइसेंस/ग्राशयपत्र जारी किए जा रहे हैं। इस समय जो परियोजनाएं चल रही हैं उन सभी के पूरा हो जाने के बाद नाइट्रोडन युक्त उर्वरकों की क्षमता लगभग 95 लाख टन और फास्फोरन पेंटानसाइट उर्वरक की क्षमता 29 लाख टन हो जाएगी। सातवीं योजना में योजनायिध के भ्रन्त (1989-90) तक 92.53 लाख टन नाइट्रोजन युक्त उपंरक और 28.91 लाख टन फास्फोरस पेंटाक्साइड क्षमता का लक्ष्य रखा गया है।

सरकार ने कानूनन उर्वरकों की कीमतों पर नियंवण रखा हुया है नाकि किसानों को देश भर में उचित और समान कीमतों पर उर्वरक मिल गके। कथि मूल्यों को कम रखने के लिए सरकार प्रतिवर्ष प्रधिकाधिक राशि सविनटी के न्य में देती रही है। देश में बने उर्वरकों पर दिए जाने वाली सविनटी की राशि 1981-82 में 275 करोड़ रुपये से बढ़कर 1,600 करोड़ रुपये हो गई। मयिनटी की मीमा के भीतर रखने के लिए सरकार ने, 31 जनवरी 1986 ने उर्वरकों के मैधारिक मूल्य बढ़ा दिए हैं। पर इस वृद्धि के बावजूद प्राज भी उर्वरकों के मृत्य उनी स्तर पर हैं जिस पर पांच वर्ष पहले थे।

सार्वजिनक क्षेत्र के इंजोनियरी त्रोर तकर्नाकी परामर्श-संगठनों ने रसायन त्रीर उर्वरक उद्योग के लिए स्वदेशी जानकारी जुटाने/विकसित करने की दिशा में काफी प्रगति की है। ये प्रतिष्ठान हैं—प्रोजेक्ट्स एंड डेक्सपमेंट (इंडिया) लिमिटेड (पी० डी० ग्राई० एल०), एफ० ए० सी० टी० इंजीनियरिंग एंड डिजाइन ग्रार्गेनाइजेशन (एफ० ई० डी० ग्रो०) ग्रीर इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (ई० ग्राई० एल०)। इन प्रतिष्ठानों ने व्यापक संमावना-ग्रध्ययन किए हैं तथा उर्वरक संयंव चालू करने के वारे में विस्तृत इंजीनियरी-निर्माण तथा ग्रन्य जानकारी प्राप्त की है।

इन वर्षी में देश में उर्वरक उद्योग की विशेष मांगों को पूरा करने के लिए हाई प्रेशर वेसत्स, कम्प्रैशर, पम्प, हीट-एक्सचेंजर ग्रादि का उत्पादन करके व्यापक ग्रीर विविध ग्रीद्योगिक ग्राधार तैयार किया गया है।

सार्वजनिक ंक्षेत्र फे प्रतिष्ठान उवंरक उद्योग में सार्वजिनक क्षेत्र की महत्वपूर्ण भूमिका है। सरकारी क्षेत्र का पहला उवंरक कारखाना सिन्दरी, विहार में है, जिसमें 1951 में उत्पादन शुरू हो गया था। दूसरा उवंरक कारखाना पंजाव में नंगल में नंगल उवंरक और रसायन लिमिटेड के नाम से फरवरी 1956 में स्थापित किया गया। ट्राम्वे में एक ग्रीर उवंरक संयंत्र के वन जाने से सरकार ने सभी उवंरक कारखानों को एक प्रवन्ध व्यवस्था के ग्रन्तगंत लाने का फैसला किया। इस प्रकार जनवरी 1961 में भारतीय उवंरक निगम की स्थापना की गई। उत्तर-पिचमी क्षेत्र में उवंरक संयंत्रों की स्थापना के लिए 1 ग्ररव 50 करोड़ क्पये की ग्रिधकृत धनराशि के साथ राष्ट्रीय उवंरक लिमिटेड की स्थापना 23 अगस्त, 1974 को की गयी। इसके वाद, भारतीय उवंरक निगम ग्रीर राष्ट्रीय उवंरक लिमिटेड को वितरण भंडार ग्रीर भौगोलिक ग्राधार पर 1 ग्रप्रैल, 1978 को चार कंपनियों के रूप में पुनः संगठित किया गया।

भारतीय उर्वरक निगम के अधीन इस समय चार कारखाने सिन्दरी, गोरखपुर, सल्चर (उड़ीसा) श्रीर रामगुंडम (श्रांध्र प्रदेश) में चल रहे हैं। इनमें 8 लाख 6 हजार टन नाइट्रोजन श्रीर 1 लाख 50 हजार टन फास्फोरस-पेंटाक्साइड के उत्पादन की क्षमता है। इसके श्रलावा राजस्थान में जिप्सम की खानों में जोधपुर खान संगठन के नाम से चल रहा संस्थान भी इसी के श्रधीन है।

नेशनल फटिलाइजर लिमिटेड के ग्रधीन इस समय चार कारखान चल रहें हैं। ये हैं—नंगल का कैल्शियम ग्रमोनियम नाइट्रेट कारखाना ग्रीर नंगल, मिटिंडा तथा पानीपत के यूरिया कारखाने। कम्पनी ने मध्य प्रदेश में गुना उर्वेरक संयंव का कियान्वयन शुरू कर दिया है।

'द फॉटलाइजर एण्ड कैमिकल ट्रावनकोर लिमिटेड' (फैक्ट) उद्योग मंडल (केरल) के अधीन फिलहाल तीन कारखाने चल रहे हैं। एक उद्योग मंडल में है और दो कोचीन में। उर्वरक के अलावा यह कम्पनी रक्षायनों के उत्पादन में भी लगी हुई है। कम्पनी का एक दूसरा प्रभाग फैक्ट इंजीनियरिंग एण्ड डिजाइन आरगनाइनेशन उर्वरक/रासायनिक संयंत्रों के निर्माण/चालू किये जाने के डिजाइन, इंजीनियरी खरीद और पर्यवेद्यण का कार्य कर रहा है।

राष्ट्रीय केमिकल एण्ड फॉटलाइजर्स लिमिटेड ने ट्राम्बे संबंद तथा यान स्थित विश्वाल गैसीय उर्व रक संबंद्ध को अपने अधीन लिया है। इनमें 1985 में वाणिज्यिक उत्पादन शुरू हो गया। उर्व रकों के अलावा ट्राम्बे संबंद्ध ग्रीद्योगिक जरूरतों के सामान का भी व्यापक रूप से उत्पादन करता है।

हिन्दुस्तान फर्टिलाइजर कारपोरेशन लिमिटेड के अधीन तीन कारपानों में उत्पादन हो रहा है और प्रत्येक के अधीन एक-एक परियोजना निर्माणाधीन है और प्रत्येक के अधीन एक-एक परियोजना निर्माणाधीन है और चालू होने वाली है। जिन कारखानों में उत्पादन हो रहा है वे हैं: असम में नामरूप में, पिश्चिम वंगाल में दुर्गापुर में और विहार में वरीनी में। हिन्दिया संयंत्र चालू होने वाला है, नामरूप-III परियोजना के पर्प 1986 के समाप्त होने से पहले ही चालू होने की श्राशा है।

मद्रास फर्टिलाइजर्स लिमिटेड की स्थापना सरकार की साझेदारी से हुई है, जिसमें 67.55 प्रतिशत इक्विटी शेयर सरकार के हैं और शेप 324.5 प्रतिशत शेयर 'नेशनन ईरानियन आयल कम्पनी' के हैं।

देश में उपलब्ध पाइराइट्स के निर्यात के लिए मार्च 1960 में पाइराइट्स फास्फेट्स एण्ड केमिकल्य लिमिटेड की स्थापना की गई थी। यह सितम्बर 1963 में स्वतन्त्र रूप से कार्य करने लगी। इस समय यह विहार में अमझोर में पाइराइट्स निकलने, राजस्थान में सलादीपुर में पाइराइट्स की खोज और उत्पादन में निया मनूरी की खानों में उपलब्ध फास्फोराइट्स से फास्फेट अयस्क प्राप्त करने में लगी हुई है। पाइराइट्स का प्रयोग सल्प्यूरिक एसिड बनाने के लिए सल्फर के स्थान पर किया जाता है। इसके साथ ही इसे मिट्टी के सुधार के लिए भी काम में लाया जाता है। फास्फेट चट्टानों में इतनी शक्ति होती है कि उनके द्वारा अम्लीय मिट्टी में फास्फोरस-पेंटावसाइट का सीधा उपयोग किया जा सकता है।

'द प्रोजेक्ट्स एण्ड हैवेलपमेंट इण्डिया लिमिटेड' जिसे पहले 'द फरिलाइजर (योशना और विकास) इण्डिया लिमिटेड' के नाम से जाना जाता था, इन दिनों तैयार होने याले उर्वरक और संवंधित रसायन संयंत्रों के ढांचों, इंजीनियरिंग, तकनीकी प्रवंध और निर्माण कार्य की देखरेख में लगा हुआ है। भारत में उत्प्रेरक पदार्थों के उत्पादन की जानकारी और उनका तकनीक विकसित करने के लिए इसने अपने प्रयासों से गुरुआत की।

पारादीप फास्फेट लिमिटेड की स्थापना 24 दिसम्बर 1981 को भूवने हवर में इसका पंजीकृत कार्यालय बनाकर की गयी। यह इस समय उड़ी हा में पाराधीर में 450 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से फास्फेट युवत उवरक का कारणाना स्थापित करने में लगा हुआ है। परियोजना का पहला चरण 1986 में नालू हो गया बीर डाई अमोनियम फास्फेट का उत्पादन शुरू हो गया है। परियोजना का दितीय चरण मई 1986 तक पूरा होने की आशा है, जिसके अंतर्गत फास्फोरिक एनिट और सल्प्यूरिक एसिड के कारखाने लगाए जाएंगे। सरकार ने नीह के साथ अधिकृत पूर्वा में नीह के एक समझीते पर हस्ताक्षर किये हैं। इस कम्पनी की अधिकृत पूर्वा में नीह के 49 प्रतिशत शेयर होंगे।

भारत की अर्थव्यवस्था में रासायनिक उद्योग की महत्वपूर्ण मूमिया है। शोरा श्रीर इस्पात, इंजीनियरी तथा कपड़ा उद्योग के बाद चौपा स्थाम एमी ताहै। रासायनिक उद्योग की प्रगित पूरे श्रीद्योगिक क्षेत्र में हुई प्रगित के अनुरूप ही रही है। अप्रैल-मार्च 1986 के दारान संगठित क्षेत्र के उद्योगों में पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 7.1 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जबिक रसायनों श्रीर रासायनिक उत्सादों में इसी अविधि में 5.7 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

पिछले कुछ वर्षों में कार्वनिक और अकार्वनिक रसायन उद्योग ने तेजी से विकास किया है। कार्वनिक और अकार्वनिक रसायन के भारी उद्योग अनेक अनुप्रवाही उत्पादन जैसे औपिधयों, रंगाई के सामान, कीटनाशक दवाओं, प्लास्टिक, पेंट आदि के उत्पादन के लिए मूल सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं।

रासायिनक उद्योग उच्च टेक्नालॉजी वाला उद्योग है, इसलिए अनुसंघान ग्रांर विकास कार्यों के संवर्धन के लिए इस उद्योग को अनेक प्रोत्साहन दिए गए हैं। लाइसेंस नीति को सरल वनाने के परिणामस्वरूप पिछले कई वर्षों में स्वतः पंजीकरण प्रक्रिया के तहत मध्यम स्तर के अनेक कारखाने स्थापित हुए हैं। अनेक रसायनों को लयु-उद्योग क्षेत्र में ही तैयार किये जाने के लिए आरक्षित किया गया है ग्रीर इस प्रकार लघु-उद्योग को पर्याप्त प्रोत्साहन दिया जा रहा है।

भारत में कार्बनिक रसायन उद्योग का विकास अप्रैल 1950 के गुरू में हुआ था तथा यह एथिल अल्कोहल पर आधारित था। इसमें गन्ने के गोरे पर खमीर उठाकर और आसवन करके तथा कोयले की मट्टी से प्राप्त होने वाले वेंजीन से अल्कोहल बनाया जाता था। इस समय इस उद्योग का महत्वपूर्ण भाग पेट्रोलियम से निकली सामग्री पर आधारित है। फेनोल, मेथानोल, फार्मालिडहाइड, एसीटोन, ऐसिटिक एसिड जैसे मृल कार्बनिक रसायन देश में काफी माद्रा में बनाये जाते हैं। सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, कैल्शियम कारवाइड, लाल फास्फोरत और पोटाशियम क्लोराइड जैसे सभी अजैव रसायनों को देश में बनाया जाता है और इन सभी रसायनों के मामले में लगभग आत्मनिर्भरता की स्थित प्राप्त कर ली गयी है।

रसायनों के क्षेत्र में सार्वजिनक क्षेत्र के सबसे पहले कारखाने हिन्दुस्तान आर्गेनिक केमिकल्स लिमिटेड को श्रीपयों, रंगों श्रीर रवड़ उद्योग के लिए रासायनिक मध्यवर्ती उत्पाद तैयार करने केलिए 12 दिसम्बर, 1960 को निगमित किया गया। इस कारखाने ने सांद्रित नाइट्रिक अम्ल के उत्पादन तथा एक दूसरे एनिलीन नाइट्रोवें-जीन श्रीर हाईड्रोजन संयंत्र के लिए विस्तार कार्यक्रम पूरा कर लिया है। इनके फिनोल संयंत्र के शीघ्र ही चालू होने की आशा है।

श्रत्कोहल उद्योग 1940 में शुरू किया गया था जिसमें मुख्य रूप से चीनी मिलों से प्राप्त शीरे का उपयोग किया जाता था। सन् 1950 और 1960 के दशकों में अल्कोहल पर श्राधारित रसायन उद्योग के विकास से अल्कोहल का उत्पादन श्रपने श्राप में महत्वपूर्ण माना जाने लगा। तेल की कमी के कारण विश्व भर में अल्कोहन जमें नवीकरणीय स्रोतों में रुचि ली जा रही है। लेकिन इससे पहले भी हमारे देश में अल्कोहल पर श्राधारित अनेक रसायन उद्योग शुरू हो गये थे। भारत में ही कार्यनिक रासायनिक उत्पाद व्यापक रूप से व्यापारिक स्तर पर वनने लगे। एपिल श्रत्कोहल (बीदोगिक श्रत्कोहल) से वनने वाले मुख्य उत्पाद हैं—एसिटिक एपिट, एपिटिक

एनहाइड्राइड, एसिटोन, बूटानोल, व्यूटाइल और एयिल एसिटेट, पोलियिनीन, स्टाइरीन, पी० वी० सी० और कृतिम रवड् ।

कीटनाशक दवाएं

की टनाशक दवाओं के उद्योग ने कृषि और स्वास्त्य कार्यक्रमों में व्यापक भूमिका निभाई है। पिछले तीन दशकों में इसने ग्रन्थी प्रगति की है। कीटनाज क दवाएं भारत में मूल रूप से 1952 में बननी शुरू हुई जब कलकरा में रिगरा में विजीन-हैक्साक्लोराइड बनाने के लिए एक संयंत्र की स्थापना को गयी। इसके बाद दिल्लों में 1954 में डी॰ डी॰ टी॰ संयंत्र की स्थापना की गयी। ग्राज देश में तक्ष्तीको स्तर की 50 कीटनाशक दवाओं का उत्पादन किया जा रहा है। तक्षनीकी स्तर की कीटनाशक दवाओं के बनाने में 50 कारखाने लगे हुए हैं। 100 से श्रिधक कीटनाशक दवाओं को देश में प्रयोग के लिए प्रमाणित किया गया है। इस ममय 47 इकाइयों में टेक्सिकल ग्रेड की कीटनाशक दवाओं को तैयार किया जाता है और 500 से श्रिधक कारखाने कीटनाशक दवाओं के प्रामुलेजन तैयार कर रहे हैं।

देश में कीटनाशी दवाओं के उत्पादन में वृद्धि होने ने टेक्नीकल ग्रेड वे कीटनामारों के आयात में काफी कमी आई है। नए कीटनाशी रमायनों जैमे नियेटिक पाइरेडागर्ज तथा गेहूं के खर-पतवार की नष्ट करने वाले रमायनों के उत्पादन के लिए वड़ी संगान में अतिरिक्त स्वीकृतियां दी गई हैं। कीटनाशी फार्मूलिशनों के आयात की आमर्तार पर अनुमित नहीं है।

मार्च 1954 में स्थापित हिन्दुस्तान इन्सेनिटसाइड्स लिमिटेड की स्थापना हुई। इस समय इसके अधीन तीन कारखाने हैं —िदिल्ली, उद्योग मंटल, (फेरल) और रासायनी (महाराष्ट्र)। इस समय यह कंपनी देश में उपयोग में आने वाली तीन वड़ी कीटनाशी दवाओं डी०डी०टी०, दी० एच०सी० और मेलापीयान के उत्पादन में लगी हुई है। यह अपने उत्पादन का अधिकांश नाग राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम के लिए देती है।

औपधियां और फार्मास्युटिकल्स स्रीपद्य स्रीर फार्मास्युटिकल उद्योग स्वाधीनता के बाद से भारत के निजी प्रौर सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों में हो स्रसाधारण रूप से विकित्तत हुआ है फ्रीर प्राज या पूर्ण रूप से संगठित है। 1950 के दशक में यह मुख्य रूप से स्राधातित रक्षावनों पर निर्भर या और इसका उत्पादन श्रीपधीय पीद्यों श्रीर जड़ी-यिटियों तक ही सीमित था। स्रिधकांश श्रीपधियों का निर्माण केवल स्राधातित दवामों से ही दिवस जाता था। योजना श्रीर विकास के तीन दशकों की प्रविध में घोषध उपोग या विकास प्रभावणाली ढंग से हुआ। 1960-61 में 60 फरोड़ रपने मृत्य की मुख्य दवासों का उत्पादन हुआ जो 1984-85 में बढ़कार 3 घरव 77 फरोड़ रुपये मूल्य का हो गया तथा फार्मूलेशनों का उत्पादन 1984-85 में 1.82 करोड़ रुपये का हुआ। 1985-86 में इनका स्नुमानित उत्पादन शम्यः 416 करोड़ रुपये तथा 1,945 करोड़ रुपये मूल्य का होने को प्राणा है।

यद्यपि मुख्य मध्यवर्ती और विलायक औषधियों या घाषात 1979 80 के 120 करोड़ रुपये के मुकाबले 1983-84 में बढ़कर 163.34 यरोड़ रुपये हो गया, तथापि कुल तैयार औषधियों के कुल मृत्य के मृताबले मृध्य अीपिधयों के आयात का प्रतिशत 1979-80 के 8.3 प्रतिशत के मुकावले घटकर 1983-84 में 6.6 प्रतिशत रह गया। आजकल जो मुख्य औपिधयां आयात की जा रही हैं, वे वहीं हैं जो या तो देश में वनती नहीं या जिनकी क्षमता मांग पूरी करने के लिए पर्याप्त नहीं। मुख्यतः इन औपिधयों का आयात किया जा रहा है। रिफाम्पिसीन के सेफेलेक्सिन, प्रेडिनसोलीन, एम्पीसिलिन, सोडियम पाइराजिनामाइड, इवुप्रोफेन, विटामिन वी-6, नाप्रोक्सन, वेटामियासोन, एफ़ीड्रिन और एरगाट के अल्कलायड।

इसके अलावा औषधियों और फार्मास्युटिकल (अपर्धाय अंडी के तेल को छोड़-कर) के निर्यात में भी उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है। 1985-86 में 146 करोड़ रुपये का निर्यात हुआ जबिक 1984-85 में 131 करोड़ रुपये तथा 1983-84 में 115 करोड़ रुपये का निर्यात हुआ था।

इनमें से अनेक दवाएं विभिन्न एंटीवायटिक हैं—जैसे पेसिलीन, स्ट्रेप्टो-माइसिन, टेंट्रासाइक्लिन, क्लोराम्फेनीकोल; एरिथ्रोमाइसिन, सेमीसेन्येटिक, पेंसिलीन इत्यादि। इनमें से सल्फा श्रीपिधयों का क्षेत्र भी विस्तृत है, जैसे सल्फा-सोमाइडीन, सल्फामोक्जोल, सल्फाडाइमाइडिन, थालिल सल्फेयाजोल, इत्यादि। विटामिन भी अब देश में वनने शुरू हो गये हैं, जैसे—विटामिन ए, बी, बी-2, 'वी 6', बी-12, सी, डी, ई, पी, के० श्रीर फालिक श्रम्ल श्रादि।

जब 29 मार्च 1979 को जब नई औपध नीति घोषित की गई थी, तब 31 फेरा कम्पनियां थीं जिनमें प्रत्यक्ष विदेशी पूंजी 40 प्रतिशत से ग्रधिक थी। तब से ग्रव तक 26 मामलों में विदेशी पूंजी का प्रतिशत घट गया है। इनमें से 20 में तो विदेशी पूंजी 40 प्रतिशत या उससे भी कम हो गई है। एक विदेशी कम्पनी एक भारतीय कम्पनी में मिल गई है और गैर-फेरा कम्पनी वन गई है। ग्राजकल औषधि के क्षेत्र में केवल दस फेरा कम्पनियां हैं।

औपिध (मूल्य नियंत्रण) भ्रादेश 1979 के जारी होने के बाद 225 मुख्य औपिधयों और 10,000 फार्मुलेशन पैकों की कीमतें संशोधित की गई हैं। इस ग्रादेश के ग्रन्तर्गत 75 प्रतिशत औपिधयों की कीमतें कानूनी तौर पर नियंत्रित हैं।

औपध निर्माण उद्योग के इस विकास के कारण भारत तीसरी दुनिया के देशों में अग्रणी हो गया है। यह वात सर्वत्र स्वीकार की जाती है कि सभी विकासशील देशों में भारतीय फार्मास्यूटिकल उद्योग में अधिकतम प्रकार की दवाइयां बनती हैं और यह अधिकतम समन्वित है। तैयार औपधियों में (ग्रयांत जिस रूप में वे रोगियों को दी जाती हैं जैसे टिकिया, कैपस्यूल आदि) देश आत्म-निर्मर हो गया है। तैयार औपधियों के निर्माण में प्रयुक्त बहुत-सी मुख्य औपधियों के मामले में भी देश अब आत्मिनर्मर है। भारतीय ग्रांपध उद्योग अब उत्पादन तकनीक और उत्पादों के स्तर के मामले में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की बराबरी की स्थित में ग्रा गया है। उद्योग द्वारा उपचार और निरोधात्मक दवाइयों और टीकों के उत्पादन से देश में 1947 से स्वास्थ्य के स्तर में महत्वपूर्ण सुधार हुआ है। मलेरिया के अलावा हैजा, प्लेग, चेचक, तपेदिक जैसे संकामक रोगों पर भी नियन्वण पा लिया गया है।

सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान बीद्योगिक (विकास और नियमन) ग्रिधिनियम, 1951 के तहत राष्ट्रीय ग्रीपिध भीर फार्मास्यूटिकल विकास परिपद की स्थापना की गयी। दवा उद्योग के विकास में सार्वजिनक क्षेत्र ने महत्वपूर्ण भूमिका निमाई है। सार्वजिनक क्षेत्र में पहली कंपनी, 'दि हिन्दुस्तान एंटी त्रायटिक्स लिमिटेड की स्थापना 1954 में पूर्ण के पास पिम्परी में पेंसिलिन के उत्पादन के लिए की गयी।

द इंडियन ड्रन्स एंड फर्मास्यूटिकल्स लिमिटेड (ग्राई० डी॰ पी॰ एल॰). को 1956 के कंपनी ग्रधिनियम के तहत 5 अप्रैल 1961 को निगमित किया गया। इसके अयीन पांच संयंत कार्य कर रहे हैं। एंटीवायटिक दवाग्रों के निर्माण के लिए हैदरावाद में, सर्जरी उपकरणीं और फार्मूलेशन के लिए मद्रास और गुड़गांव में, ग्रीर दवाग्रों, माध्यमिक रसायनों के लिए मुजफ्फरपुर में इसके सर्यंत कार्यरत हैं।

द इंडियन ड्रग्स एंड फर्मास्युटिकल्स लिमिटेड ने 1983-84 में 121.55 करोड़ रुपये मूल्य की तुलना में 1984-85 में 121.74 करोड़ रुपये मूल्य की दबाएं, फार्मूलेशन श्रीर सर्जरी के उपकरणों का उत्पादन किया। 1983-84 की तुलना में इसका विकय मूल्य (निर्यात सहित) 108.35 करोड़ रुपये से बड़कर 1984-85 म 120.90 करोड़ रुपये हो गया। इस प्रकार इसकी विकास दर 11.6 प्रतिशत रही।

पंजाव, राजस्थान, उत्तर प्रदेश श्रीर उड़ीसा में राज्य मरकारों के साथ श्राई० डी० पी० एन० चार सहयोगी संस्थाएं चला रहा है। ये हैं—संगहर में पी० एस० श्राई० डी० सी० द्वारा स्थापित पंजाय मेज प्रोटाटन लिमिटेड (जो डेक्सट्रोज, स्टाचं, ग्लूकोज श्रादि का उत्पादन करता है,) जयपुर में राजस्थान ड्रग्स एंड फर्मास्यूटिकल्स लिमिटेड, लखनऊ, में यू० पी० ट्रग्स एंड फर्मास्यूटिकल्स कं० लि० और भूवनेश्वर में उड़ीसा ड्रग्स एंड केमिसला लिमिटेड।

1 मार्च 1954 को निगमित हिन्दुस्तान एंटिवायटिनस लि॰ पेन्मितिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, एम्पिसिलिन, जेन्टामाइसिन, हैमिसिन और औरियोपयूजिन पा उत्पादन कर रहा है। इसकी तीन सहायक कम्पिनयां हैं जो राज्य सरकारों और वित्तीय संस्थाओं के सहयोग से स्थापित की गयी हैं। इन कम्पिनियों के नाम हैं—महाराष्ट्र एंटिवायटिक्स एण्ड फर्मास्यूटिकल्स लि॰, नागपुर; कर्नाटक एंटिवायटिक्स एण्ड फर्मास्यूटिकल्स लि॰, गेलूर तथा गोग्रा एंटिवायटिक्स एण्ड फार्मास्यूटिकल्स लि॰, गेलूर तथा गोग्रा एंटिवायटिक्स एण्ड फार्मास्यूटिकल्स लि॰,

सरकार ने तीन रुग्ण औषध निर्माण कम्यनियों का राष्ट्रीयकरण भी किया है ये हैं स्मिय स्टैनीस्ट्रीट फार्मास्युटिकल्स लि॰ जिसे ग्रांधोगिक (विजय और नियमन) ग्रंधिनियम, 1951 के ग्रंधीन 4 मई, 1972 को प्रधिकृतित निया गया तथा पहली ग्रंक्तूबर 1977 को इसका राष्ट्रीयकरण किया गया। यह रूपनी केवल फार्मू लेशनों का ही उत्पादन कर रही है। इंगान केमिकल्स एप्ट फार्मी स्यूटिकल्स लि॰ का 15 दिसम्बर 1977 को ग्रंधिग्रहण किया गया तथा 15 दिसम्बर 1980 को उसका राष्ट्रीयकरण किया गया। इस सम्बर सम्बर्ध की पार निर्माण इकाइयाँ हैं, जिनमें से दो पश्चिम बंगात, एक कानपुर और मूण बम्यई

में है। यह कम्पनी गंधक का श्रम्ल, फिटकरी, कीम साल्ट जैसे रसायनों तथा सावुन, वालों का तेल, सगन्धियां ग्रादि घरेलू वस्तुओं, तथा डैप्सीन, कैफीन, एम्पिसिलीन, डाक्सीसाइक्लीन जैसे अीपधों और फार्मास्यूटिकल तथा उनके फार्म लेशनों का उत्पादन कर रही है। सरकार द्वारा बंगाल इम्युनिटी लि॰ का अधिग्रहण 18 मई 1978 को किया गया तथा 1 श्रक्तूवर, 1984 को इसका राष्ट्रीयकरण किया गया। यह कम्पनी, सेरा, एंटिवेनम और क्लोरोक्वीन फास्फेट का उत्पादन कर रही हैं।

पेट्रो-रसायन उद्योग पेट्रो- रसायन उद्योग ग्रव तेजी से ग्रागे वढ़ने की स्थिति में है। ग्रपनी वेहतर विशेपताओं के कारण पेट्रो-रसायन उत्पाद परम्परागत कच्चे मालों जैसे-लकड़ी, शीशा और धातु इत्यादि की जगह ले रहे हैं। घरेलू और उद्योगों के काम ग्राने वाली वस्तुओं, दोनों के लिए इनकी श्रत्यधिक संभावनाएं हैं। विभिन्न क्षेत्रों में प्लास्टिक के उपयोग से क्रांतिकारी परिवर्तन ग्रा रहे हैं। कृपि के क्षेत्र में टपकन (ड्रिप) सिचाई, घासपात से ढकने, पादप गृहों ग्रादि उपायों से किसानों की श्राय वढ़ाई जा सकती है। नहरों की सतह पक्की करने से और प्लास्टिक पाइपों के जिरए पानी ले जाने से, रिसाव से होने वाली पानी की वरवादी को रोका जा सकेगा और दुर्लभ जल स्रोतों का लाभकारी उपयोग हो सकेगा। इसी तरह फल और सिव्जयों को पैक करने में प्लास्टिक के उपयोग से लकड़ी की वचत हो सकेगी, जो पारिस्थितिक कारणों के लिए जरूरी है। प्लास्टिक का उपयोग मोटरों और स्कूटरों के पुर्जे, इलेक्ट्रानिक और दूरसंचार के उपकरण और अधिगिक पैकेजों के लिए थैलियां वनाने में भी किया जा सकता है। पेट्रो-रसायन उत्पादों से कृतिम डिटर्जेंट (प्रक्षालक) वनाए जाते हैं, जिससे सावुन वनाने में तेल की खपत से वचा जा सकता है और वह तेल मनुष्य के खाना पकाने के काम श्रा सकता है। पालिएस्टर, फाइवर और फिलामेंट हमारी तेजी से वढ़ती हुई श्रावादी के लिए उचित मृत्य पर वस्त्रों की जरूरत पूरी कर सकते हैं। यह सरकार की वस्त्र मीति के भी अनुरूप है।

पेट्रो-रसायन उद्योगों के विकास में एक उल्लेखनीय कदम 1978 में उठाया गया, जब ग्राई० पी० सी० एल० के नेफ्या कैंकर की स्थापना हुई। चालू योजना में एक और वड़ा उपक्रम महाराष्ट्र गैस कैंकर काम्पलेक्स पूरा हो जाएगा।

1985-86 में पेट्रो-रसायनों और कृतिम रवड़ का उत्पादन 311 हजार टन हुआ था। आशा है कि 1986-87 में यह वढ़कर 323 हजार टन हो जाएगा। कृतिम रेशों का उत्पादन भी 1985-86 के 194 हजार टन के मुकाबले 18 प्रतिशत वढ़कर 1986-87 में 229 हजार टन हो जाएगा। पेट्रो-रसायन मध्य-वर्ती उत्पादों जैसे एकीलोनिट्राइल (ए० सी० एन०), कैप्रोलेक्टम, डिमेयाइल टेरी-पथालेट (डी॰ एम॰ टी॰) और लीनियर भ्रात्काडल वेंजन (एल॰ ए॰ वी॰) का उत्पादन भी 1985-86 के 118 हजार टन के मुकावले 47 प्रतिशत वढ़ कर 1986-87 में 173 हजार टन हो जाएगा।

रसायन और पेट्रो-रसायन विभाग के श्रन्तर्गत श्राने वाले उपक्रमों के नाम हैं--(1) भारतीय पेट्रो-रसायन निगम लि॰ बदोदरा (म्राई० पी॰ सी॰ एल॰), (2) पेट्रोफिल्स की-ग्रापेरिटव लि॰ वदोदरा, (पी॰ सी॰ एन॰). (3) मेंट्रल इंस्डी-ट्यूट ग्राफ प्लास्टिक इंजीनियरिंग एंड ट्रल्म, मद्रास (सी॰ ग्राई॰ पी॰ ई॰ टी॰)।

भारतीय पेट्रो-रसायन निगम लि॰ (पेट्रोलियम को कच्चे मान के रूप में इस्तेमाल कर) कृतिम त्रागेंनिक न्सायन, प्लास्टिक, न्जे और नेजों के मध्यवतीं उत्पाद वनाता है। निगम के उत्पादन उच्च-कोटि के होने हैं और पिठले पांच वर्षों में यहां अमता का उपयोग 90 प्रतिगत या उससे भी ग्रिप्टिक होता नहा है। 1980-81 में इसकी णुद्द विकी 238.49 करोड़ रुपए की हुई जो 1985-86 में बढ़कर 593 करोड़ रुपए हो गई। 1980-81 में कुल उत्पादन 262.54 करोड़ रुपये का हुग्रा था, जो 1985-86 में बढ़कर 534.00 करोड़ रुपये का होगा। ग्रर्थात् उसमें शत-प्रतिगत की वृद्दि हुई। ग्रामा है कि 1986-87 में यहां 334 हजार टन उत्पादन होगा, कुल विकी 566 करोड़ रुपये की होगी और कराधान से पहले लाभ 70 करोड़ रुपये का होगा।

पेट्रोफिल्स कोम्रापरेटिव लि० (पी० सी० एल०) की स्वापना पानिएस्टर फिलामेंट यार्न वनाने के लिए हुई थी। पी० सी० एल० की यह नीति है कि प्रपत्न उत्पाद म्रावंटित करते समय अपने सदस्यों को तरजीह दी जाए ताकि सदस्य महकारिक्ताओं की जरूरतें पूरी होती रहें। 31 म्रास्त 1985 को 1079 महकारी समितियां पी० सी० एल० की सदस्य थीं। समिति की म्राधिमृत पूंजी 20 करोड़ रुपए है जिसमें से चुकता पूंजी 14.92 करोड़ रुपये है। इसमें से 13.17 करोड़ रुपये सरकार ने, एक करोड़ रुपये राष्ट्रीय सहकारिता विकास निगम ने और 0.75 करोड़ रुपये सहकारी समितियों ने (जिसमें भेयरों में लगा उनका धन भी भामिल है) दिए हैं। 1980–81 के मुकावले, 1985–86 में उत्पादन 4050 टन से बढ़कर 8,170 टन; विकी 61.65 करोड़ रुपये में बढ़ कर 132.87 करोड़ रुपये; कर से पहले का लाभ 7.34 करोड़ रुपये में बढ़कर 25.46 करोड़ रुपये हो गया। म्रान्तरिक रूप से जुटाए गए संसाधन भी 26.63 करोड़ रुपये में बटानर 137.50 करोड़ रुपये हो गए। म्रनुमान है कि 1986–87 में यहां उत्पादन 8,720 टन होगा, माल की विकी से 70.90 करोड़ रुपये मिलेगे और कर चुकाने से पहले का लाभ 13.21 करोड़ रुपये होगा।

सी० ग्राई० पी० ई० टी० की स्वापना 1968 में संयुक्त नाष्ट्र विकास कार्य- कम (यू० एन० डी० पी०) के ग्रन्तमंत हुई थी, तािक विकेप प्रकार का प्रिश्तिक दिया जा सके और प्लास्टिक उद्योगीं के विकास और वृद्धि में महापता की आ सके। इसका मुख्य उद्देश्य यह है कि लोगों को प्रशिक्षण दिया जाए, तक्नीकों के उपयोग की विधि वतायी जाए, जांच और किस्म नियंवण का काम क्या जाए, प्रमाण और सलाहकार सेवाएं प्रदान की जाएं तथा प्रवेखन (टाकुमेटेमन) क्या जाए। सी० ग्राई० पी० ई० टी० का एक विस्तार-केन्द्र बहुमदाबाद के स्वाधिक सिवा गया, जिसने 1981–82 में बाम जुरू कर दिया। क्या प्रोत्माहित हो। सत्विं योजना में ऐसे चार और केन्द्र खोनने का कार्यव्य है। 1986–87 में इनमें से तीन केन्द्रों के लिए स्वीकृति मिल चुकी है। ये केन्द्र नक्यक, विकाय और भुवनेक्वर में खोले जाएंगे। इन केन्द्रों में प्रमतः क्षेत्रहानिका और मोटक गाड़ियों, इंजीनियरी और प्लास्टिक तथा प्रावास और पैक्तिक पर कोर दिवा गाड़ियों, इंजीनियरी और प्लास्टिक तथा प्रावास और पैक्तिक पर कोर दिवा

जाएगा। यहां लम्बी अविध के प्रशिक्षण-पाठ्यकमों में प्रशिक्षणािंथ्यों की संख्या 1981-82 के 67 के मुकाबले. 1985-86 में बढ़ कर 155 और लघु अविध के कार्यक्रमों में 46 से बढ़कर 255 हो गई। अनुमान है कि दीर्घ-अविध के पाठ्यक्रमों में 1986-87 में यहां 315 प्रशिक्षणार्थी होंगे।

## खनन तथा खनिज

खनिज संसाधन

भारत खनिज पदार्थों की दृष्टि से एक समृद्ध देश है । देश में पाए जाने वाले कुष्ट प्रमुख खनिज पदार्थों के अनुमानित भंडार आगे वताए गए हैं।

वाक्साइट

वॉक्साइट के महत्वपूर्ण मंडार ग्रान्ध्र प्रदेश, विहार, गोवा, गुजरात, जम्मू और कश्मीर, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान, तमिलनाडु और उत्तर प्रदेश में हैं। यह ग्रनुमान लगाया गया है कि देश में वाक्साइट का भंडार 265.37 करोड़ टन है।

वैराइट्स

भारत में वैराइट्स के 7.30 करोड़ टन का सुरक्षित भंडार है जो विश्व में सर्वाधिक है। इनमें ग्रिधिकतर भंडार कुडप्पा जिले (ग्रान्ध प्रदेश) के मंगमपेट में हैं। राजस्थान, तिमलनाडु, हिमाचल प्रदेश, विहार, पश्चिम बंगाल, महाराष्ट्र, कर्नाटक, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में भी थोड़ा वहुत वैराइट्स पाए जाने की जानकारी मिली है।

कोयला और लिग्नाइट गोंडवाना किस्म के कोयले के भंडार ग्रान्ध्र प्रदेश, विहार, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, पश्चिम वंगाल, तथा तृतीयक (टिंश्वरी)कोयले के भंडार ग्रहणाचल प्रदेश, ग्रसम, मेघालय, जम्मू ग्रीर कश्मीर तथा नागालैंड में पाए जाते हैं। कोकिंग ग्रीर गैर-कोकिंग कोयले के कुल ग्रनुमानित भंडार 15,826 करोड़ दन हैं। इसमें से गोंड-वाना कोयले के भंडार 15,742 करोड़ दन तथा तृतीयक कोयले के भंडार 84 करोड़ दन है। भूरे कोयले (लिग्नाइट) के महत्वपूर्ण भंडार गुजरात, जम्मू ग्रीर कश्मीर, पांडिचेरी, राजस्थान ग्रीर तिमलनाडु में पाए जाते हैं। कुल ग्रनुमानित भंडार लगभग 429 करोड़ दन हैं, जिनमें से 330 करोड़ दन ग्रकेले नेवेलि क्षेत्र, तिमलनाडु में हैं।

भोमाइट

कोमाइट के ग्रायिक महत्व के भंडार ग्रांध्र प्रदेश, विहार, कर्नाटक, महाराष्ट्र, मणिपुर, उड़ीसा ग्रीर तिमलनाड् में पाए जाते हैं। उलीवाले ग्रीर वारीक किस्मों सिंहत भू-संस्थित कोमाइट के कुल भंडार लगमग 13.53 करोड़ टन हैं।

तांवा अयस्क

मुख्य तांवा ग्रयस्क विहार के सिंहमूम क्षेत्र में, मध्य प्रदेश के वालाघाट, ग्रीर राजस्थान के ग्रलवर ग्रीर झुनझुनू क्षेत्र में पाया जाता है। कुछ मात्रा में तांवा अयस्क ग्रान्ध्र प्रदेश के खम्मम जिले में, कर्नाटक के चित्रदुर्ग ग्रीर हासन जिले में, तथा सिविकम में पाया जाता है। ग्रनुमान है कि खनिज तांवे का कुल भंडार 56.63 करोड़ टन है जिनमें कुल 62.93 लाख टन तक धानु है।

वेश में हीरे का उत्पादन करने वाला एकमात्र क्षेत्र पना हीरा क्षेत्र है। पता क्षेत्र में अनुमानतः 5,31,000 कैरेट हीरों का मंडार है। पताया गया है कि आंध्र प्रदेश के वजराक रूर क्षेत्र में तथा उ०प्र 0 के जुंगल क्षेत्र में हीरों की खोज के वीरान कुछ हीरे मिले हैं।

यांध्र प्रदेश, अम्णाचल प्रदेश, गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान तथा पश्चिम वगाल में विभिन्न स्थानों पर डोलोमाइट प्राप्त होने की जानकारी प्राप्त हुई है। विभिन्न श्रेणियों के डोलोमाइट के लगनग 395 करोड़ टन के सुरक्षित भंडार है।

देश में सोने की तीन महत्वपूर्ण खाने हैं। कोलार जिले में कोलार की नाना खानें तथा रायच्र जिले में हट्टी सोना खान हैं। ये दोनों कर्नाटक में हैं। तीसरी खान आन्ध्र प्रदेश के अनंतपुर जिले में रामिनिर में है। लेकिन सोने का उत्पादन मुख्य रूप से पहली दो खानों से होता है। नोने को योड़ी-सी मात्रा आन्ध्र प्रदेश में अन्वेपण के लिए किये गये खनन में निकाने गये अपस्क से प्राप्त हुई है। इसके अलावा विहार में किये जा रहे खनन में तांये जी मिट्टी से जप-उत्पाद के रूप में सोना प्राप्त होता है। देश में सोना प्रयस्क का कुल अनुमानित मंडार 161 लाख टन है, जिसमें सोने की कुल माता 85.33 टन है। रामिनिर सोना क्षेत्र में विकसित किये जा रहे येणामाना खान के तैयार होने पर तथा चित्रूर जिले के चिगरणूंटा छान के विकसित होने पर प्राप्त प्रदेश में सोने के व्यावसायिक उत्पादन के शुरू होने की प्राणा है।

उच्च-ताप-सह इंटों को बनाने के लिए भारत में ग्राग्त-गह-मिट्टी के विभिन्न होत बड़ी माला में उपलब्ध हैं। यह ग्रान्ध्र प्रदेग, बिहार, गुजरात, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, मेघालय, राजस्थान, तमिलनाटु तथा पित्तम बंगाल में उपलब्ध हैं। ग्रनुमान है कि भारत में ग्राग्न-सह-मिट्टी के 49.28 करोड़ टन के सुरक्षित भंडार हैं।

गुजरात. मध्य प्रदेश श्रीर राजस्थान में क्लुओरस्पार के भंटार प्राप्त होने की जानवारी मिली है जिनमें लगभग 1.19 करोड़ टन क्लुओरस्पार के मुरश्चित भंडार है।

देश में लगभग 124.86 करोड़ टन जिप्सम होते का प्रतुमान है. दिस्ते हे राजस्थान, जम्मू और कश्मीर तथा तमिननाटु में घमनः 107.08, 14.93. भीर 1.82 करोड़ टन है। इल्मेनाइट

यह मुख्यतः भारत के पूर्वी ग्रौर पश्चिमी समुद्र तटों पर ग्रौर वहां की समुद्र-तटीय रेत में पाया जाता है। इस प्रकार के जिन भंडारों में से धातु निकाली जाती है, उनमें केरल, उड़ीसा ग्रौर तिमलनाडु के भंडार महत्वपूर्ण हैं। समुद्रतटीय रेत में कुल 16 करोड़ टन से ग्रिधिक इल्मेनाइट होने का ग्रनुमान है।

लौह स्रयस्क

इस समय लीह अयस्क के खनन का काम मुख्यतः विहार, गोवा, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और उड़ीसा के क्षेत्रों में हो रहा है। इसका कुछ उत्पादन आँध्र प्रदेश तथा राजस्थान में हो रहा है। देश में लीह अयस्क का अनुमानित भंडार 1,757 करोड़ टन है, जिसमें हेमाटाइट लौह अयस्क का 1,147 करोड़ टन और मैंग्नेटाइड लौह अयस्क का 610 करोड़ टन है।

कोओलिन

भारत में कोश्रोलिन तथा श्रन्य मिट्टियों (क्ले) के स्रोत वड़ी मात्रा में है। वड़े उत्पादक राज्य हैं: राजस्थान, श्रांध्र प्रदेश, पश्चिम वंगाल, दिल्ली, विहार, केरल, उड़ीसा, तिमलनाडु तथा गुजरात। अनुमान है कि सफेद मिट्टी और वॉल क्ले सिहत कोओलिन के कुल मंडार 104 करोड़ टन के हैं।

सोसा-जस्ता श्रयस्क सीना-जस्ता अयस्क के ज्ञात भंडार ग्रान्ध्र प्रदेश, उड़ीसा, सिविकम, राजस्थान ग्रीर गुजरात में हैं। कुल सुरक्षित भंडार लगभग 35.85 करोड़ टन होने का ग्रनुमान है। इसमें सीसे ग्रीर जस्ते की धातु माला क्रमण: 49 लांख टन तथा 1.6 करोड़ टन है।

चूना पत्यर

चूना पत्थर देश में भारी माला में पाया जाता है तथा सभी राज्यों में इसके भंडार हैं। श्रधिक माला में उत्पादन करने वाले राज्य हैं: मध्य प्रदेश, तिमलनाडु, श्रांध्र प्रदेश, गिजरात, विहार, उड़ीसा, राजस्थान तथा कर्नाटक। इनमें सभी श्रेणियों के चूना पत्थर के लगभग 7,320 करोड़ टन सुरक्षित भंडार हैं।

मेंगनीज श्रयस्क

मैंगनीज ग्रयस्क के महत्वपूर्ण भंडार ग्रांध्र प्रदेश, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात कर्नाटक, उड़ीसा ग्रीर गोवा में पाए जाते हैं। देश में मैंगनीज ग्रयस्क का कुल 13.50 करोड़ टन का सुरक्षित भंडार है।

अभ्रक

श्रायिक महत्व के ग्रम्नक के भंडार श्रान्ध्र प्रदेश, विहार श्रौर राजस्यान के तीन क्षेत्रों में पाए जाते हैं।

निकल अयस्क

उड़ीसा के कटक, क्योंझर श्रीर मयूरमंज जिलों में निकल श्रयस्क पाए जाते हैं। कुल मुरक्षित निकल श्रयस्क का मंडार 16.50 करोड़ टन है।

तेल

असम, तिपुरा, मणिपुर, पश्चिम बंगाल, गंगा घाटी, हिमाचल प्रदेश, कच्छ तथा पश्चिम बंगाल, उड़ीसा, ऑध्न प्रदेश, तमिलनाडु, कर्नाटक, महाराष्ट्र तथा गुजरात के समुद्र तटवर्ती इलाकों में तेल के प्रचुर मंडारों वाले क्षेत्र मौजूद हैं। अब तक जिन तेल भंडारों का पता चला है, उनमें 51.08 करोड़ टन कच्चा तेल है। मध्य प्रदेश के छतरपुर, सागर ग्रीर झाबुबा जिलों, राजस्यान के उदयपुर, जैसलमेर तथा बांसवाड़ा जिलों ग्रीर उत्तर प्रदेश के देहरादून, टिहरी तथा लिलतपुर जिलों में फास्केट के भंडार मौजूद है। इसके अतिरिक्त दिहार, आंध्र प्रदेश, राजस्थान, पिवन बंगाल ग्रीर तमिलनपट्ट में ब्यापारिक महत्त्र के ग्रिपाटाइट भंडार मिलने की भी सूचना है। अनुमान है कि देश में 18.74 करोड़ टन रॉक फास्केट (ग्रिपाटाइट सहित) के भंडार हैं।

टंग्स्टन राजस्थान, पश्चिम बंगाल, महाराष्ट्र तथा कर्नाटक में पाया गया है तथा कुछ टंग्स्टन मिलने की सूचना आग्ध्र प्रदेश, नागालैंड, बिहार तथा उत्तर प्रदेश से भी मिली है। अनुमान है कि भारत में टंग्स्टन का गुरक्षित भंजार लगभग 4.55 करोड टन का है जिसमें 10,225 टन टंग्स्टन खायसाउट है।

मैंग्नेसाइट के महत्वपूर्ण मंडार तमिलनाडु के सेलम जिले, उत्तर प्रदेग के सहसोड़ा, चमोली ग्रीर पिथीरागढ़ जिले तथा कर्नाटक के मैसूर ग्रीर हासन जिले तथा क्रम मात्रा में जम्मू तथा कश्मीर और केरल में पाये गये हैं। अनुमान है कि इन भंडारों में लगभग 23.91 करोड़ टन भैंग्नेनाटट ें।

क्यानाइट और सिलिमेनाइट अन्य दो महत्वपूर्ण ऊप्मनह यनिक है। क्यानाइट का विहार के सिंहभूमि जिले, महाराष्ट्र के भंडारा जिले और वर्माटक में पता चला है। क्यानाइट का कुल भंडार 30 लाय टन आंका गया है। ऐराज सिलिमेनाइट मेवालय, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेण में मिलता है। इसके जीरितिज सिलिमेनाइट केरल, उड़ीसा और तिमिलनाडू के समुद्र के रेतीले तटों में भी मिलना है। अनुमान है कि ढेलेदार और समुद्र के रेतीले तटों में मिलने याने गिलिमेनाइट के कुल भंडार 1.70 करोड़ टन हैं।

जो बढ़कर 1984 में 8062.8 करोड़ हमये तथा 1985 में 8,487.3 करोड़ हमये हो गया।

1985 में खिनज उत्पादन का सूचकांक (ब्राघार 1970 = 100) 240 था, जबिक 1975 में यह 129 था।

1985 में ईघन खनिज का अंश सवसे ग्रधिक ग्रयांत् 7335.5 करोड़ रुपये था जो कुल मूल्य का 87 प्रतिशत था। उसके वाद ग्रधातु खनिज हैं (छोटे खनिजों सिहत), जिसका मूल्य 625.4 करोड़ रुपये था और जो कुल । का 7 प्रतिशत था। धातु खनिजों का स्थान उसके वाद था जिसका मूल्य 522.4 करोड़ रुपये था और जो कुल मूल्य का 6 प्रतिशत था।

ईंघन खनिजों में पेट्रोलियम (कच्चा तेल) का उत्पादन 1985 में 29,909 हजार टन तया कोयले का उत्पादन 149, 211 हजार टन था। पिछले वर्ष की तुलना में पेट्रोलियम के उत्पादन में 7 प्रतिशत तथा कोयले के उत्पादन में 4 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

1985 में घातु खिनजों में लौह ग्रयस्क का उत्पादन 42,545 हजार टन, तांवा ग्रयस्क 4,172 हजार टन, कोमाइट 561 हजार टन, मैंगनीज ग्रयस्क 1,240 हजार टन, जस्ता कन्सन्ट्रेट 87 हजार टन, वाक्साइट 2,121 हजार टन और सीसा कन्सन्ट्रेट 35 हजार टन हुग्रा।

1984 के मुकाबले 1985 में लाह ग्रयस्क और जस्ता कंसन्ट्रेट के उत्पादन में प्रत्येक में एक-एक प्रतिशत, तांवा ग्रयस्क में 6 प्रतिशत, कोमाइट में 23 प्रतिशत, मैंगनीज ग्रयस्क में 9 प्रतिशत और वाक्साइट में 2 प्रतिशत की वृद्धि हुई। सीसा कंसन्ट्रेट का उत्पादन 1984 के स्तर पर स्थिर रहा।

ग्रधातु वर्ग में चूने का पत्यर मुख्य खनिज है और 1985 के दौरान उसका 48,070 हजार टन का उत्पादन हुग्रा। उसके बाद एपाटाइट और फास्फोराइट 929 हजार टन, डोलोमाइट 2,217 हजार टन और मैंग्नेसाइट 417 हजार टन का उत्पादन हुग्रा।

1985 में चूने के पत्थर का उत्पादन 1984 के मुकाबले 5 प्रतिणत और एपेटाइट तथा फास्फ़ोराइट का 4 प्रतिशत बढ़ा। 1985 के दौरान डोलोमाइट के उत्पादन में 7 प्रतिशत गिराबट ग्राई जबिक मैंग्नेसाइट का उत्पादन 1984 के स्तर पर हो रहा।

## खनिज विकास

मंविधान के अन्तर्गत खिनज अधिकार और खनन अधिनियमों का प्रशासन राज्य सरकारों के नियत्रण में है, परन्तु खनन और खिनज (नियमन और विकास) कानून, 1957 तथा इसके अन्तर्गत निर्धारित नियमों और ज्यवस्थाओं के तहत खिनजों के विकास को केन्द्र सरकार नियंद्रित करती है। यह नियम केन्द्र की निम्न उद्देश्यों के लिए कानून बनाने का अधिकार देता है:

1. विकास लाइगेंस ग्रीर खनन पट्टे देना,

र्म

- 2. खनिजों का संरक्षण ग्रौर विकास, ग्रौर
- 3. पुराने पट्टों में सुधार करना ।

खनन ग्रीर खनिज (नियमन ग्रीर विकास) कानून, 1957 पहली जून 1958 से लागू हुग्रा। 1972 में इसमें कई संशोधन किए गए।

सार्वजनिक क्षेत्र के कुछ संगठन खनिज स्यलों के नक्जे बनाने, खोजने, अनुसंधान श्रीर दोहन के काम में लगे हुए हैं, इनमें से कुछ का वर्णन इस प्रकार है :--

भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण (जी० एस० आई०) की स्यापना 1851 में मुक्त तौर पर पूर्वी भारत में कोयले की संभावनाग्रों का पता लगाने के लिए की गई थी। इसका मुख्यालय कलकत्ता में है। समय के साय-साय इसके कार्य का विस्तार किया गया ग्रीर स्वाधीनता के वाद ग्रीधोगीकरण को बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए इसके काम-काज को ग्रीर तेज किया गया। इस समय जी० एस० आई० एक प्रमुख एजेंसी है, जिसे देश में म-गर्म सर्वेक्षण का पूरा काम सींपा गया है।

पूरों भारतीय खान व्यूरो (आई० वी० एम०) एक वैज्ञानिक ग्रीर तकनीकी संगठन है जो इस्पात तथा खान मंत्रालय के खान विभाग के ग्रन्तगैत कार्य करता है। कोयला, आणिवक ब्रिलिज, पैट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस ग्रीर अन्य गौण धनिजों में अतिरिक्त यह व्यूरो मुख्य रूप से देश में उपलब्ध खनिज भण्डारों के संवर्धन, संरक्षण तथा वैज्ञानिक विकास के लिए उत्तरदायी है।

इस उद्देश्य की प्राप्त के लिए यह खानों का निरीक्षण और प्रध्ययन करता है तथा घटिया वर्जे के श्रयस्क और खनिजों के परिष्करण तथा गनन की विनेष समस्याओं के बारे में श्रनुसंद्यान करता है। यह खनिज साधनों के सर्वेक्षण तथा भूगर्भीय मूल्यांकन के बारे में भी तकनीकी परामर्श सेवाएं प्रदान करता है और परिष्करण संयंत्रों सहित खनन परियोजनाओं के बारे में मम्माव्यता रिपोर्ट वैयान करता है।

खनिज क्यापार में सहायता के लिए यह ब्यूरो याजार-सर्वेदाप करवाता है श्रीर 'खनिज संसाधनों की सूची' तैयार करता है। भारतीय ग्राम क्यूरो खान तथा खनिजों संबंधी ब्रांकड़ों के बैंक के रूप में भी कार्य करता है और खनिज तथा खानों के बारे में समय-समय पर श्रांकड़े प्रकाधित करता है। यह प्रत्येक खनिज पर प्रवन्ध के रूप में तकनीकी प्रकाधन प्रमाधित करता है तथा उनसे संबंधित विषयों पर बुलेटिन निकालता है। इसके मुख्य प्रकाशन है—इंडियन मिनरल्स ईग्रर बुक (वाधिक), बुलेटिन पाट मिनरल इन्फामेंशन (बैमासिक), कान्जम्मशन धाफ नान-फेरल मेटल्य इन इंडिया (कापर, लेड, जिंक) (बैमासिक), मिनरल स्टेटिस्टिवस ग्राफ मिनरल प्रोटक्यन (मासिक), पारंग ट्रेट इन सिटायण एण्ड मेटल्स (वाधिक) और इंडियन मिनरल प्रोटक्यन (मासिक), पारंग ट्रेट इन सिटायण एण्ड मेटल्स (वाधिक) और इंडियन मिनरल इंडस्ट्री एट ए म्हान्य (वाधिक)।

इसका मुख्य कार्यालय नागपुर में है। अजमेर, वंगलूर, कलकत्ता, देहरादून, गोवा, हैदराबाद, हजारीवाग, जवलपुर, मद्रास, नेल्लोर श्रीर उदयपुर में इसके प्रादेशिक कार्यालय हैं। नागपुर में उपकरणों से लैस एक प्रयोगशाला तथा कच्चे धातु के शोधन संबंधी अनुसंधान के लिए एक मुख्य संयंत्र है। कच्चे धातु के शोधन के लिए ही अजमेर तथा वंगलूर में एक-एक प्रादेशिक प्रयोगशाला स्यापित की गई है।

#### सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान

खनन विभाग के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के 6 प्रतिष्टान हैं। ये हैं—हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड, हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड, भारत गोल्ड माइंस लिमिटेड, भारत एल्यूमीनियम कम्पनी लिमिटेड, नेशनल एल्यूमीनियम कम्पनी लिमिटेड ग्रीर मिनरल एक्सप्लोरेशन कार्पोरेशन लिमिटेड। इनमें से नेशनल एल्यूमीनियम कम्पनी लिमिटेड ग्रभी निर्माणाधीन है। मिनरल एक्सप्लोरेशन कार्पोरेशन लिमिटेड खनन ग्रीर खुदाई के कार्य करता है तथा शेप कारखाने ग्रलीह धातुग्रों का उत्पादन करते हैं। इसके ग्रलावा सिक्किम खनन निगम में 49 प्रतिशत समता अंश (इक्विटो श्रीपर) सरकार के हैं। यह कंपनी तांवे, सीसे ग्रीर सांद्रित जस्ते का थोड़ी माला में उत्पादन करती है।

देश में जस्ते और सीसे के खनन और गलाने की क्षमता विकसित करने के उद्देश्य से जनवरी 1966 में हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड को निगमित किया गया। शुरू में राजस्यान के मोछिया में प्रतिदिन 500 टन का उत्पादन होता था तथा विहार के तुन्दू में प्रतिवर्ष 3,600 टन सीसे की स्मेल्टिंग (धातु गलाने का कार्य) होती थी जबिक इस समय हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड की सात खानों में प्रतिदिन 8,740 टन के उत्पादन की क्षमता है और उसके धातु गलाने वाले 3 कारखानों में प्रतिवर्ष 10,9000 टन धातु तैयार करने की क्षमता है। जस्ते और सीसे के ग्रलावा कम्पनी में उप-उत्पादों के रूप में कैडिमियम (305 टन प्रतिवर्ष), चांदी (48.8 टन प्रतिवर्ष), गंधक का ग्रम्स (1,62,000 टन प्रतिवर्ष), फास्फोरक एसिड (26,000 टन प्रतिवर्ष) और ग्रन्य वस्तुओं जैसे सिगल सुपर फास्फेट, जिंक सल्फेट, कापर सल्फेट ग्रादि का उत्पादन भी होता है।

नवंदर 1967 में राष्ट्रीय खनिज विकास निगम से हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड को ग्रलग कर के निगमित किया गया। इसके ग्रंतगंत खेतड़ी, कोलीहन, दरीवा ग्रीर राखा तांवा परियोजनान्नों में खुदाई साधनों की खोज, खनन, ग्रीर तांवें को गलाने की योजनाएं चलाई जाती हैं। इस समय हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड की सात यूनिटों में उत्पादन चल रहा है। ये हैं—राजस्थान के झुंझुनू जिले में खेतड़ी तांवा परियोजना; विहार में सिंहभूम जिले के घटिशाला में इंडियन कापर कांव्लेक्स; मध्य प्रदेश के वालाघाट जिले में मलंजखंड तांवा परियोजना; सिंहभूम जिले में राखा तांवा परियोजना; राजस्थान के श्रलवर जिले में दरीवा तांवा परियोजना; खुंमुनू जिले में चांदमारी तांवा परियोजना ग्रीर सिंहभूम जिले में लापसो क्यानाइट खानें। इस समय हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड देश में मूल तांवा उत्पादन करने वाली एकमाव कंपनी है। लेकिन यह कंपनी सोना, चांदी, सेलेनियम, तेल्रियम, निक्कल ग्रीर निक्कल सल्फेट की भी खोजी कर रहा है, क्योंकि तांवे के साथ इन धातुग्रों की भी थोड़ी माता मिर्ला है।

भारत गोल्ड माईस लिमिटेड देण में सोने का उत्पादन करने वाली सबसे पहली कंपनी हैं। दूसरी कंपनी हुटी गोल्ड माईस लिमिटेड है जो कर्नाटक सरकार का प्रतिष्ठान है। भारत गोल्ड माईस लिमिटेड विस्वप्रसिद्ध कोनार स्वर्णखानों को चला रहा है। एक प्राईवेट कंपनी के द्वारा कोनार क्षेत्र में सोने के खनन का कार्य 1880 से किया जा रहा था, जिसका 1956 में सरकार ने राष्ट्रीयकरण कर दिया। भारत गोल्ड माईस लिमिटेड को 1972 में निगमित किया गया ताकि यह इन खानों को ग्रपने हाय में लेकर उन्हें चला नके। कोलार स्वर्ण क्षेत्र में तीन खानों में काम चल रहा है। ये हैं—मैसूर खानें, नंदी-हुगें ग्रीर चैम्पियन रीफ।

इसके अतिरिक्त यह आन्ध्र प्रदेश की येप्पामाना खान परियोजना की जांच करा रहा है। सर्वेद्र मांग वाली इस धातु का खनन बहुत कठिन पिन्छितियों में करना पड़ता है। कोलार स्वर्ण क्षेत्र में बहुत ही अधिक गहराई पर काम हो रहा है। इस समय शायद वह विश्व की सबसे गहरी खान है, जहां 2,190 मीटर की गहराई पर सोना निकाला जा रहा है। 1985-86 में इस खान ने एक दन यनित में ने 3.14 ग्राम सोना प्राप्त होता था।

सार्वजिनक क्षेत्र में पहला पूरी तरह एकीकृत एल्यूमीनियम कारणाना भारत एल्यूमिनियम कम्पनी लि॰ के अन्तर्गत बना। यह कम्पनी मुख्यतः एल्यूमिनियम परि-योजनाओं के निर्माण, संचालन और प्रबंध के उद्देश्य से 27 सितम्बर 1965 को निर्माम हुई। इसने मध्यप्रदेश के कोरबा में एक एकीकृत परियोजना स्वापित की है जो प्रमर्कटक/फुटकापहाड़ क्षेत्रों के वाक्साइट भण्डारों पर ग्राधारित है। कोरबा कारणाने का एल्यूमिना संयंत्र ग्रप्रैल 1973 में चालू किया गया था। सितम्बर 1984 के द्यका चौथा चरण चालू हो गया है। धातु गलाने वाले कारणाने की वाफिक संस्थापित क्षमता एक लाख टन एल्यूमीनियम है और ग्रवनूवर 1984 के यह लगका ग्रपनी क्षमता के वरावर काम कर रहा है।

भारत एल्यूमिनियम कम्पनी उड़ीसा के गंधमर्दन खानों में वाक्साइट या नैकलिक स्रोत बना रहा है क्योंकि अमरकंटक और फुटकापहाड़ की वर्तमान खानों में इसका मन्त्रार धीरे-धीरे कम होता जा रहा है। राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम प्रिटन को ग्रह्मका में भारत एल्यूमं/नियम कम्पनी के लिए, कोरवा में 270 नेगाबाट (4×67.5 में क्यां ) समता का ताप विजली संग्रंत स्थापित किया जा रहा है। इस मंग्रंव के पहले प्रिटि में जून 1987 में और बीये और अन्तिम यूनिट में, इस बां के पत्र में काम इस होगा।

सरकार ने आसनसोल (पश्चिम थंगाल) के निकट जकायनगर स्थित एत्र्रमीनियम कारपोरेशन आफ इण्डिया लि०, कलकता की एक रूग्य इकाई एत्र्रमीनियम उराग का 2 जून 1984 में राष्ट्रीयकरण करके उसे नेजनल एत्र्रमीनियम कर्मा कि तो सीप दिया। कोरापुट जिले के दामनजोड़ी में पंचपटमली पहाड़ी की तलहटी में 8 लाख टन क्षमता का एल्युमिना संयंत्र, जिसमें 4 लाख टन प्रतिवर्ष के दो भाग होंगे, (ग) हैं कानल जिले के लंगुल में 2,18,000 टन प्रतिवर्ष की जत्पादन क्षमता का एल्यूमिनियम स्मेल्टर जिसमें दो पॉट लाइनें हैं जिनमें प्रत्येक की क्षमता 1,09,000 टन है, और (घ) अंगुल में 600 मेगावाट क्षमता का कैंप्टिव विद्युत संयंत्र जो वहां से 5 किलोमीटर दूर स्थित स्मेल्टर को विजली देने के लिए हैं। इस परियोजना की अनुमानित लागत 2408.14 करोड़ रुपये हैं। वाक्साइट की खान और क्षशर नवम्बर 1985 में पूरे हो चुके हैं और एल्यूमिना और एल्यूमीनियम स्मल्टर के पहले चरण में श्री घ्रा ही। काम शुरू होने की आशा है।

सिक्किम में रांगपों के भोतांग वहु-धातु खान भंडारों में केन्द्र सरकार ग्रौर सिक्किम सरकार का संयुक्त प्रतिष्ठान सिक्किम खनन निगम काम कर रहा है। इस खान में से निकलने वाले खनिज को संसाधित करके रांगपों संयंत्र के लिए तांवा. सीसा ग्रीर सान्द्रित जस्ता तैयार किया जा रहा है।

व्यापक खोज कार्य तथा प्रमुख खिनज परियोजनाओं को परामर्श और विशेषज्ञ सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए खिनज अन्वेषण निगम को 1972 में पंजीकृत किया गया। इनके अतिरिक्त यह निगम खान-निर्माण, बांध बनाने के लिए भू-तकनीकी कार्य तथा नलकूपों के लिए खुदाई का काम भी करता है। निगम, जिसका मुख्यालय नागपुर में है, सरकार की तरफ से विकास गितविधि के तौर पर और सार्वजिनक तथा निजी क्षेत्रों के प्रतिष्ठानों और राज्य सरकारों के लिए ठेके के आधार पर खिनजों की खोज का काम करता है। 1985 के अन्त तक निगम ने 18.8 लाख मीटर से भी अधिक की खुदाई (ड्रिलिंग) की है और अपनी स्थापना से अब तक 927,00 मीटर क्षेत्र में खनन अन्वेपण का काम किया है। अब तक जिन खिनज भण्डारों का पता चला है, उनका मूल्य लगभग 6,00,000 करोड़ रुपये आंका गया है। विश्व बैंक द्वारा निगम को तंजानिया में कोयले की खोज की प्रतिष्ठित परियोजना के लिए परामर्शदाता संगठन का कार्य सींग गया है। विश्वेष बात यह है कि निगम के खोज से संबंधित सभी कार्य, विना किसी विदे । परामर्शदाना संगठन या विशेषज्ञ की सहायता के, भारतीय विशेषजों द्वारा किए जाते हैं।

#### बागान उद्योग

भारत की प्रयंव्यवस्था तथा विदेश व्यापार में वागान क्षेत्र की महत्वपूर्ण मूमिका है। चाय, काफी, तम्बाकू, रवड़ और इलायची हमारी महत्वपूर्ण वागान फसलें है।

भारत अब भी विश्व में काली चाय का सबसे वड़ा उत्पादक, उपभोगता और निर्यातक है। 1985 में चाय का अनुमानित उत्पादन 65.7 करोड़ कि॰ ग्रा॰ या जबकि 1984 में 64.5 करोड़ कि॰ ग्रा॰ चाय का उत्पादन हुग्रा या। चाय उत्पादकों में भारत ही एकमान देश है जो वड़ी माना में सी॰टी॰सी॰ ग्रांर परम्परागत दोनों किस्मों की चाय का उत्पादन करता है। सी॰टी॰सी॰ में रंग गहरा ग्राता है तथा इसमें ग्रीवक प्याने चाय वनायी जा सकती है, साथ ही चाय की यैलियों के लिए यह ग्रीवक उपयुक्त है। देश के अन्दर खपत के लिए सी॰टी॰सी॰ की सस्ती किस्म की चाय पत्ती और चूणें ज्यादा पत्तन्द किये जाते है, और इनके उत्पादन में ग्रनुमानत: प्रतिवर्ष 1.5 करोड़ कि॰ग्रा॰ की दर में वृद्धि हो रही है। मारत में सी॰टी॰सी॰ चाय का श्रनुमानित उत्पादन 47.5 करोड़ कि॰ ग्रा॰ है जिसमें से ग्रीविकांश की देश में ही खपत हो जाती है। परम्परागत चाय में महक तो ग्रीवक होती है लेकिन उससे ग्रीकांश्रत कम प्याने चाय वनतः हैं। भारत में इसका श्रनुमानित उत्पादन 18 करोड़ कि॰ग्रा॰ है जिसकी ग्रीवकांग माता निर्यात की जाती है।

भारतीय चाय का 98 प्रतिशत उत्पादन ग्रसम, पित्रम बंगाल, केरन और तिमलनाडु में होता है। स्वतन्त्रता के बाद भारत ने मुन्यतः उन्नत किस्म की रोपण सामग्री तथा उपज बढ़ाने वाली ग्रन्य वस्तुओं का यथेट्ट उपयोग करके ग्रपने उत्पादन में दुगुने से ग्रधिक की वृद्धि कर ली है। चाय मुख्य रूप से श्रमिक-प्रधान उद्योग है और इसमें 10 लाख व्यक्तियों को प्रत्यक्ष रूप से तथा ग्रन्य 10 लाख व्यक्तियों को महायक व्यवसाय के रूप में ग्रप्रत्यक्ष रूप से रोजगार मिला हुग्रा है।

चाय भारत के लिए विदेशी मुक्ष अजित करने का एक महत्वपूर्ण साधन है। 1985-86 के दौरान 21.4 करोड़ कि॰ ग्रा॰ चाय का निर्यात हुआ जिमका मूल्य 611.91 करोड़ रु॰ था।चाय वोर्ड की स्थापना चाय अधिनियम 1953 के अन्तर्गत चाय उद्योग का विकास करने के लिए हुई थी। वोर्ड में एक प्रध्यक्ष और 30 अन्य सदस्य हैं जो चाय वागानों के मालिकों, कमेचारियों, निर्माताओं और व्यापारियों तथा चाय उपभोक्ताओं और संसद सदस्यों और प्रमुख चाय उत्पादक राज्यों की सरकारों के प्रतिनिधि होते हैं।

भारतीय चाय, विशेष तौर पर, डिव्बा बंद चाय, चाय के बोरे तया तैयार चाय, के निर्यात के लिए स्थायी बाजार बनाने के उद्देश्य से 1971 में भारतीय चाय व्यापार निगम की स्थापना की गई। निगम के अन्य कार्यों में परेलू न्यस के लिए चाय का विषणन, चाय बागानों का प्रबंध, चाय के गोडामों नुपा चाय उद्योग के लाभ के लिए अन्य सुविधाएं उपलब्ध फराना गामिन है। निगम को अब एस० टी० सो० के पूरक के रूप में परियनित गर दिया गया है।

कॉफी (कहवा) की खेती मुझ्य रूप से दक्षिण के तीन राज्यों प्रयांत फर्नाटक, केरन और तिमयन नाडु में ही होती है। कॉफी का उत्पादन करने वाले गैर-परम्परागत राज्य है—धान्छ प्रदेश, उड़ीसा तथा पूर्वोत्तर क्षेत्र के सभी राज्य। 1978 में कॉफी की पोती 1.71 नाय हिन्देयर भूमि में होती थी, जबकि 1984-85 में 2,34,531 नाछ हेक्टेयर भूमि में कॉफी की लगमग 97.8 प्रतिभत छोटी जोतें 10 हेक्टेयर में गम की है। अभित उत्पादकता जो 1978-79 में 485 किल्प्राल प्रति हेक्टेयर थी, 1984-85 में बढ़कर 935 किल ग्राल प्रति हेक्टेयर हो गई। कॉफी की प्रयाद का उत्पादन कर इस प्रकार के किल्प्राल प्रति हेक्टेयर हो किल्प्राल प्रति हेक्टेयर थी, 1984-85 में बढ़कर 935 किल ग्राल प्रति हेक्टेयर हो गई। कॉफी की प्रयाद का उत्पादन कर इस प्रकार देखा गया है कि जिस वर्ष बॉफी की उपज बहुत होती है, उन्नके प्रयोद को बत

कम हो जाती है 11986-87 के दौरान कॉफी का उत्पादन अनुमानत: 1.60 लाख टन होगा जबिक 1985-83 में उत्पादन अनुमानत: 1.20 लाख टन था। 1985-86 में 274.98 करोड़ रुपये मूल्य की 99,298 टन कॉफी का निर्यात किया गया। कॉफी वोर्ड ने, जिस पर कॉफी उद्योग के विकास का उत्तरदायित्व है, कॉफी की उपज और किस्म में सुवार के लिए कॉफी विकास योजना शुरू की है। इस प्रयोजन के लिए वह कॉफी उत्पादकों को ऋण देता है।

काँफी अधिनियम के अधीन काँफी के संपूर्ण उत्पादन को विकी के लिए अनिवार्यतः काँफी वोर्ड के पास इकठ्ठा किया जाता है। देश के वागानों में काँफी की विकी मुख्यतः नीलामी के जिरये होती है और आरक्षित मूल्य न्यूनतम निकासी मूल्य के आधार पर तय किया जाता है। निर्यात के लिए काँफी की विकी, अलग निर्यात नीलामियों में होती है और उसका आरक्षित मूल्य लन्दन के टिमनल मूल्य के आधार पर तय किया जाता है। वोर्ड के पास काँफी के इकठ्ठे किए जाने तथा देश के अन्दर होने वाली विकी और निर्यात होने वाली काँफी की अलग-अलग नीलामी की इस अनूठी व्यवस्था से, काँफी उत्पादकों को उनके उत्पाद का अच्छा मूल्य मिल पाया है।

सम्बाक्

तम्बाकू (ग्रनिर्मित) के उत्पादन में भारत का विश्व में तीसरा और उसके निर्यात में पांचवां स्थान है। ग्रनंतिम ग्रनुमान के ग्रनुसार, 1985-86 में तम्बाकू का उत्पादन 4.8 लाख टन था जिसमें से 0.98 लाख टन वर्गीनिया तम्बाकू था। तम्बाकू के निर्यात का लगभग 80-85 प्रतिणत वर्जीनिया पंतू क्योर्ड (वी॰एफ॰सी॰) तम्बाकू के रूप में होता है। कानूनी ग्रावण्यकताओं के ग्रनुरूप 101874.72 हेक्टेयर क्षेत्र के 68834 उत्पादकों का पंजीकरण किया गया है।

तम्बाकू वोर्ड का यह उत्तरदायित्व है कि वर्जीनिया तम्बाकू के उत्पादन का नियमन करे और उसके विपणन की व्यवस्था करे ताकि उत्पादकों को लाभकारी मूल्य मिल सके और तम्बाकू और तम्बाकू—उत्पादों के निर्यात को बढ़ावा मिल सके।

रबङ्

रवड़ एक महत्वपूर्ण वृतियादी कच्चा माल है जिसका उपयोग वहुत—सी वस्तुओं के निर्माण में होता है। रवड़ का उत्पादन मुख्य रूप से दक्षिण के राज्यों ग्रयांत केरल, तिमलनाहु और कर्नाटक में होता है। रवड़ की खेती का कुल क्षेत्र 1947-48 में 63,000 हेक्टेयर था, जो बढ़कर 1984-85 में 35,0000हेक्टेयर हो गया। रवड़ की प्रति हेक्टेयर उपज इस समय औसतन 860 कि॰ ग्रा॰ है जविक 1979-80 में यह 771 कि॰ ग्रा॰ थी। रवड़ के वागानों के ग्रधिकांण मालिक लघु स्तर के हैं, जिनकी संख्या 2,30,000 हैं। वे कुल 77 प्रतिशत रवड़ क्षेत्र के मालिक हैं। उद्योग को राहत पहुंचाने के लिए और प्राकृतिक रवड़ की मांग और पूर्ति की स्थित की विवेचना करने के लिए 1978-79 से रवड़ के ग्रायात की ग्रनुमित दे दी गई है। 1985-86 में प्राकृतिक रवड़ का उत्पादन 1.98 लाख टन और खपत 2.35 लाख टन हुई। रवड़ बोर्ड इस उद्योग के विकास का काम देखता है।

इलायची

इस समय इलायची की खेती प्रमुख रूप से केरल, तिमलनाडु और कर्नाटक तक ही सीमित है। अनुमान है कि 31 मार्च 1986 तक देश में एक लाख हंफ्टेयर मूमि में इलायची की खेती हो रही थी। 1985-86 में छोटी इलायची का अनुमानित उत्पादन 47,00 टन था। 1985-86 में 163.39 रू० प्रति कि॰ ग्रा॰ के इकाई मूल्य से 53.46 करोड़ रूपये मूल्य की 3272 टन इलायची का निर्यात किया गया। इलायची ग्राधिनियम, 1965 के ग्राधीन गठित इलायची बोर्ड, इलायची उद्योग के हर क्षेत्र ग्रायी उत्पादन, विपणन, निर्यात, श्रनुसंधान ग्रादि की देखरेख करता है।

# ग्रामीण और लघु उद्योग

कम पूंजी निवेश तथा ग्रामीण तथा ग्रर्ध-गहरी क्षेत्रों में रोजगार पैदा करने की उटल क्षमता के गुणों को देखते हुए, लवु उद्योगों के विकास को प्रत्येक पंचवर्षीय योजना में उच्च प्राथमिकता दी गई है। इसे नये 20-मूत्री कार्यक्रम में शामिल कर लेने से इसका महत्व ग्रार भी वढ़ गया है, क्योंकि इस कार्यक्रम में हस्तिशिल्प, हथकरघा, लघु तथा ग्रामीण उद्योगों के उत्यान तथा उनकी तकनीय के ग्राधुनिकोकरण पर जोर दिया गया है।

लघु उद्योगों ने पिछले दशक से असाधारण प्रगति कर देश की ध्रयंव्यदस्या में महत्वपूर्ण तथा विशेष स्थान बना लिया है। कुल ख्रौद्योगिक उत्पादन का लगभग 49 प्रतिशत उत्पादन ग्रामीण ख्रीर लघु उद्योग करते हैं। लघु उद्योग विकास संगठन के अन्तर्गत ख्राने वाले उद्योगों का योगदान 33 प्रतिशत है।

1984-85 में अनुमान है कि लघु उद्योगों ने 50,520 करोड़ रुपये मूल्य की वस्तुओं का उत्पादन किया (1979-80 की कीमतों के आधार पर 34065 करोड़ रुपये का) और इन उद्योगों में लगनग 90 लाख लोगों को रोजगार मिना। इस वर्ष के दौरान लघु उद्योगों की वस्तुमों का निर्यात भी बढ़कर 2580 करोड़ रुपये तक पहुंच गया।

लघु उद्योगों की परिमापा में पूंजी निवेश की सीमा 1985 में यहा यी गयी है। गंवंत्र तथा मशीनरी पर निवेश की सीमा 20 लाख रुपये में यहाकर 35 लाख रुपये तथा सहायक इकाइयों के मामले में यह सीमा 25 लाख से बढ़ागर 45 साथ राये कर दी गई है। इसके अलावा सेवा प्रदान करने वाले सभी उद्यम नमू मंस्पानों के राभ में पंजीकृत होने के योग्य वने रहेंगे, वशतें कि यह ग्रामीण क्षेत्रों और 5 नाम या उद्यम कम आवादी वाले शहरों में स्थापित किए जाएं और उनमें संबंध तथा मधीनरी में पूंजी-निवेश 2 लाख रुपये से अधिक न हो। इस प्रकार पंजीकृत होने पर ये उन गर्मा छूटों तथा प्रोत्साहनों के हकदार होंगे जो लघु उद्योगों और सहायक उद्योगों हो निपर हों।

नयी आयात और निर्यात नीति मार्च 1988 को समाप्त होने वाने तीन वर्षो हार नाम् रहेगी। लेकिन लाइसेंस वार्षिक आधार पर ही दिए जाते रहेंगे। नीति को और प्रीरण जदार बनाया गया है जिसका उद्देश्य मुख्य रूप से जी श्रता और प्रास्तानी ने प्रायान की सुविधा दिलाकर उत्पादन बढ़ाने में मदद करना, प्रायात में हर मंक्य यपन करना, देश है होने बाले उत्पादन को समर्थन देना तथा सदाम घायात प्रतिस्थापन को बढ़ादा देना है। वर्तमान श्रायात नीति में प्रित्रयाओं को सुव्यवस्थित बना दिया गया है तथा निर्णय लेने के प्राधिकार का विकेन्द्रीकरण कर दिया गया है और लाइसेंस का क्षेत्र कम कर दिया गया है।

53 मदों के मामलों में सीधे ग्रायात की व्यवस्था कर दी गयी है। इनमें से 17 मदों को ओपन जनरल लाइमेंस (ओ० जी० एल०) की सूची में, 20 मदों को सीमित क्वीकार्य सूची में और 16 को प्रतिवन्वित सूची में डाल दिया गया है। स्वत: लाइसेंसिंग वर्ग को समाप्त कर दिया गया है तया स्वत: प्रनुमत्य सूची की ग्रधिकांश मदों को ओ० जी० एल० के ग्रन्तगत लाया गया है। इस सूची की मदों में से 467 को ओ० जी० एल० तया 60 मदों को सीमित स्वीकार्य सूची में डाल दिया गया है। इससे पिछली खपत के प्रमाण-पत्र प्राप्त करने और ग्रधिकांश मदों के ग्रायात के लिए ग्रावेदन करने की जरूरत नहीं रह जायेगी। इससे खास तोर पर लघु उद्योग क्षेत्र को लाभ होगा।

1984-85 की नीति के अशीन नये/प्रस्तावित एकक 5 लाख क्या के 'लागत-वीमा-माड़ा' मूल्य से, स्वतः स्वीकार्य मदों के आयात का लासमेंस प्राप्त कर सकते हैं। जिस पर वे 50,000 रुपये की सीमित स्वीकार्य मदों का आयात कर सकते हैं। स्वतः लाइसेंस की व्यवस्था को समाप्त करने के परिणामस्वरूप यह सीमा तदनुसार कम करके 50,000 रुपये कर दी गयी है। ये एकक ओ० जी० एल० के अधीन मदों का भी आयात कर सकते हैं। पिछड़े क्षेत्रों में व्यावसायिक विषयों के स्नातकों/ डिग्लोमाधारियों द्वारा अथवा भूतपूर्व सैनिकों/अनुसूचित जातियों व जनजातियों के व्यक्तियों द्वारा स्थापित उद्योगों के मामले में, लाइसेंस की अधिकतम मूल्य सीमा 7.5 लाख रुपये से कम करके 75,000 रुपये कर दी गयी है।

ग्राघुनिकीकरण और निर्यात उत्पादन के लिए मशीनरी की ग्रावश्यकताओं को पूरा करने के लिए औद्योगिक मशीनरी की 201 मदों को ओ० जी० एल० के० ग्रधीन ग्रायात किए जाने वाले पूंजीगत सामान की सूची में शामिल कर दिया गया है। प्ंजीगत सामान से सम्बन्धित ग्रावेदनों पर विचार करने के लिए, क्षेत्रीय लाइसेंस प्राधिकारियों तथा ग्रायात-निर्यात महानियंत्रक के कार्यालय में, तदर्य लाइसेंस समिति के महानियंत्रकों की शक्तियों को बढ़ाकर कमशः 20 लाख रुपये से 25 लाख रुपये तथा 20 लाख रुपये से वढ़ाकर 1 करोड़ रुपये तक कर दिया गया है।

पंजी हत निर्यात क नीति (ग्रार० ई०पी०) लाइसेंस के उपयोग के क्षेत्र को वड़ा दिया गया है। ऐसे पंजी कृत निर्यातक, जिनका पिछले दो वर्षों में किसी वर्ष कुछ चुने हुए उत्पादों का निर्यात उनके उत्पादन के लिए न्यूनतम निर्याति 10 प्रतिशत से कम, किन्तु मूल्य में 1 करोड़ रुपये से ग्रधिक हो, लघु उद्योग एक के मामले में ग्रार० ई० पी० लाइसेंस पर 5 लाख रुपये तक मूल्य के पूंजीगत सामान का ग्रायात कर सकते हैं।

कुछ वस्तुओं के देव में उपलब्ध होने के कारण, कन्त्रे माल क संवटकों की 7 मदों को, सीमित स्त्रीकार्य सूची से हटाकर प्रतिबन्धित सूची में और 67 मदों को ओ० जी० एल०/स्वत: स्त्रीकार्य सूची से हटाकर सीमित स्त्रीकार्य सूची में डाल दिया गया है। कम्प्यूटर प्रणाली की श्रायात-नीति को उदार बनाया गया है। समी व्यक्ति श्रपने उपयोग के लिए 10 लाख रूपये (लागत-त्रीमा-माड़ा) सागत की

केन्द्र

कम्प्यूटर प्रणाली का लो॰ जी॰ एल॰ के ग्रन्तगंत ग्रायात कर सकते हैं। ग्रायात/ निर्यात पास-बुक स्कीम नामक एक नयी योजना घुरू की गयी है ताकि निर्यातक निर्यात-उत्पादन के लिए धुल्क मुक्त ग्रायातित सामग्री प्राप्त कर सकें। तथापि यह बात ध्यान देने योग्य है कि जब कभी ग्रायज्यक हो, मार्यजनिक मूचनाएं जारी करके सरकार इस नीति में समय-समय पर संजोधन/परिवर्तन करती रहती है।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित जिला उद्योग केन्द्र कार्यक्रम के ग्रन्तगंत, ग्रामीण और प्रधं-ग्राहरी क्षेत्रों में फैले हुए लघु, ग्रांर बहुत छोटे, ग्राम और कुटीर उद्योगों के संवर्धन के लिए, जिला-स्तर पर एक केन्द्र की व्यवस्था की जाती है, जिसका उद्देश्य जिन्ता स्तर पर निवेश से पहले, निवेश के समय तथा निवेश के बाद के चरणों में यथा संभव सभी ग्रावश्यक सेवार्ये और समर्थन उपलब्ध कराना है। इस कार्यक्रम का मुख्य जोर देश के ग्रामीण क्षेत्रों और छोटे शहरों में ऐसे औद्योगिक एक्कों की स्थापना पर है जो इन क्षेत्रों में रोजगार के ग्राधक ग्रवसर पदा कर सकें।

इस समय स्वीकृत जिला उद्योग केन्द्रों की संख्या 419 है, जिनके प्रन्तगंत 428 जिले हैं। चार महानगर—बम्बर्ड, दिल्ली, कलकत्ता और मद्रास इस कार्यप्रम की परिधि से बाहर हैं।

जिला उद्योग केन्द्र कार्यकम सातवीं पंचवर्षीय योजना में जारी रहेगा। पहाँचे अप्रैल 1985 से प्रति केन्द्र केन्द्रीय सरकार का भाग बढ़ा कर चार नाम रावें कर दिया गया है। यह उल्लेखनीय है कि छठी पंचवर्षीय योजना की अबिध (1980-81 से 1984-85) में 16.37 लाख छोटी और कारीनर पर आधारित इकाइयां स्थापित की गई, जिनमें 52.10 लाख व्यक्तियों की रोडगार के अतिरिक्त अवसर प्राप्त हुए।

बैंकों द्वारा दिए जाने वाले ऋणों के लिए लघु उद्योग क्षेत्र को 'प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र' माना जाता है। वाणिज्यिक बैंकों को अपने कुल ऋणों का 40 प्रतिकार 'प्राथमिकता वाले क्षेत्र' को देना पड़ता है, जिसमें ने 15 में 16 प्रतिकार सीधे कृषि कार्यों के लिए देने पड़ते हैं और लेप लघु उद्योगों, छोटे धन्यों, छोटे परिकार चालकों और ऋषि कार्यों के लिए परोक्ष रूप में होने हैं। दिसम्बर 1985 के अन्त तक बैंकों ने जो कुल णुद्ध ऋण दिए थे, उनमें ने 15.3 प्रतिकार पाए उद्योग क्षेत्र के लिए थे।

लघु उद्योग विकास संगठन लयु उद्योग विकास संगठन 26 लघु उद्योग सेवा संस्थानों, 32 शाखा मंत्यानों, 40 विस्तार केन्द्रों, 4 क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्रों, 3 संक्रिया (प्रोनेन) व उत्पाद विकास केन्द्रों के माध्यम से लघु उद्योगों को व्यापक रूप से परामर्श सेवायें, तकनीकी, प्रवन्धकीय, ग्रायिक व विपणन सहायता देता है । लवु उद्योग विकास संगठन ने हाल में लघु उद्योगों के लाभ के लिए विभिन्न प्रौद्योगिकी समर्थन कार्यक्रम शुरू किए हैं। इसके लिए (क) संक्रिया व उत्पाद विकास केन्द्र; (ख) औजार कक्ष और प्रशिक्षण केन्द्र; (ग) विशेषीकृत संस्थायें, यानी विद्युतमापक यंत्र, औजार, डिजाइन; और (घ) क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्र और उनके क्षेत्र परीक्षण स्टेशन स्थापित किये गये हैं। रांची में कांच और सिरेमिक के लिए, मेरठ में खेलों और मनोरंजन की सामग्री के लिए तया पागरा में फाउण्डरी और फोर्ज टेक्नालॉजी (संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम की सहायता से) के लिए तीन संक्रिया व उत्पाद विकास केन्द्र हैं। ये केन्द्र संक्रिया तथा विकसित किए जाने वाले उत्पादों के परीक्षण की सुविधाओं में सुधार करेंगे। सातवीं योजना श्रवधि में प्लास्टिक की वस्तुओं, सेण्ट्रीपयूगल पम्पों, श्राटो श्रीर मिनियेचर लैम्पों, कृषि आंजारों और उपकरणों, ट्रांसफार्मरों, वैल्डिंग टेक्नोलॉजी, घरेलू उपयोग के विजली के सामान, यांत्रिक डिजाइन, औजार और खिलीनों, रसायनों, डीजल इंजनों म्रादि के लिए 10 और केन्द्रों की योजना बनायी गयी है।

संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम और संघीय जर्मन गणराज्य की सहायता से कलकत्ता, लुधियाना और हैदरावाद में स्थापित औजार कक्ष और प्रशिक्षण केन्द्र, इंजीनियरी उद्योग की उत्पादन प्रिक्रया, संघटकों के मानकीकरण, उन्नत किस्म के शीजारों के प्रयोग के बारे में परामर्श सेवायें दे रहे हैं तथा उच्च किस्म के शीजारों, जिग, फिक्स्चर, प्रेस औजारों, गेज़ों के डिजाइन और निर्माण के लिए सुविधाएं प्रदान करते हैं। ये उद्योग को ताप संसाधन की सुविधाएं भी प्रदान करते हैं और साथ ही औजारों के डिजाइन और औजार बनाने के क्षेत्र में कुशलता बढ़ाने के लिए, दीर्घ ग्रवधि के प्रशिक्षण पाठ्यकर्मों तथा ग्रल्पकालिक पुनश्चर्या पाठ्यकर्मों की व्यवस्था करते हैं। इंस्टोट्यूट फार डिजाइन एण्ड इलैक्ट्रिकल मेर्जीरग इन्स्ट्रमेंटस, वस्वई जैसी विशेषजता वाली संस्थाएं मापक उपकरण उद्योग को कैलिग्रेशन, उपकरणों के परीक्षण, जिगों, औजारों और फिक्स्चरों के निर्माण, प्रवाह मापकों के क्षेत्र में नये उपकरणों के विकास जैसी सेवा प्रदान करती हैं। जालन्धर स्थित संस्थान, हाथ के आंजारों के निर्माण की कुशनता में वृद्दि करने के लिए संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम की सहायता से स्यापित किया गया है। उद्योग मंत्रालय ने उत्तर-प्रदेश सरकार और दिल्ली प्रशासन के माध्यम से लखनऊ और नयी दिल्ली में दो औजार कक्षों की स्यापना की है जो इन क्षेत्रों के औजार सम्बन्धी तथा प्रशि-क्षण की श्रावश्यकताओं को पूरा करेंगे।

यांतिक, विद्युत, धातुकर्मी और रासायनिक क्षेत्रों में लघु उद्योग क्षेत्र की गुण-वत्ता को वड़ाने के लिए चार महानगरों में चार क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्र स्थापित किए गए हैं। दूरस्य क्षेत्रों में उद्योग की किस्म नियंत्रण व परीक्षण की आव-स्यकताओं को पूरा करने के लिए इन 4 क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्रों के अर्थान 17 फील्ड परीक्षण स्टेशन स्थापित किए गए हैं। उत्तरप्रदेश में रामनगर में एक इने-क्ट्रोनिक सर्विस एवं प्रशिक्षण केन्द्र स्थापित होने वाला है। उद्योग

सरकार ने 1983 से लघु उद्योग क्षेत्र में उद्यमियों को मान्यता और प्रेश्माहन देने के उद्देश्य से प्रति वर्ष राष्ट्रीय पुरस्कार देने की योजना गुरु की है। पहले तीन प्रतिज्ञ भार-तीय पुरस्कारों में क्रमण: 25,000 रुपये; 20,000 रुपये और 15,000 रुपये नगद दिए जाते हैं। प्रत्येक राज्य किन्द्र णासित प्रदेण के छोटे उद्योगों में से एक-एक उद्यमी को लघु उद्योग क्षेत्र में उल्लेखनीय उपलब्धि के लिए विणेष मान्यता पुरस्कार और 10,000 रुपये की पुरस्कार राणि दी जाती है।

तर औद्योगिक विकास कार्यक्रम कियान्वयन के केन्द्रीय अभिकरण के रूप मे जिला उद्योग केन्द्रों के महत्व और उनकी भूमिका को स्वीकार करते हुए, शिक्षित वेरोडगार युवाओं को अपना काम-धंधा शुरू करने की सुविधा देने की सन्कार द्वारा घोषित नयी योजना, कियान्वयन के लिए जिला उद्योग केन्द्रों को मौंप दो गर्या है। इस पीजना फे ग्रधीन ये केन्द्र 18 से 35 वर्ष की ग्रायु के तथा मैट्रिक या उसमे उत्तर की परीधा उत्तीर्ण किए हुए, शिक्षित वेरोजगार युवाओं को उद्योग, सेवा और छोटे-मोटे घरागार के जरिए, ग्रपना काम धंघा णुरू करने में सहायता करते हैं। प्रत्येक जिले में जिला उद्योग केन्द्र के ग्रधीन एक कार्य दल गठित विया गया है जिसमें लीट र्टक, लघु उद्योग सेवा-संस्थान और रोजगार कार्यालय लाभाधियों का पता लगाते है। ये नामार्थी 25,000 रुपये तक का सिम्मिश्र ऋण प्राप्त कर सकते हैं। ऋण पर व्याज की निर्धा रिस दर पिछड़े क्षेत्रों में 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष तथा श्रन्य क्षेत्रों में 12 प्रतिशत प्रतिगर्प है। सरकार द्वारा दी जाने वाली सहायता, उद्यमी द्वारा वैंक से लिए गए ऋग के 25 प्रतिशत के बराबर, पूंजीगत सहायता सर्वनिर्देश के रूप में दी जाती है। उधमी की त्रहण मिल जाने के बाद सबसिड़ी बैंक को जारी कर दी जाती है तो बैंह द्वारा ऋण लेने वाले के नाम पर निश्चित श्रवधिकी जमाराणि के रूप में रखी दाती है। ऋण के  $^3/_4$  भाग की ग्रदायगी होने पर, शेप 1/4 भाग की मूण लेने याने के नाम पर रखी जमा राशि से समायोजित कर दिया जाता है।

1984-85 में इस योजना का विस्तार किया गया, जिसमें यह मंतोउन किया गया कि कम से कम 50 प्रतिशत मामले उद्योग क्षेत्र के हो और छोटे व्यवसाय के लिए 30 प्रतिशत से प्रधिक मामले मंजूर न किए जायें। देश के पर्वतीय होतों में उद्योग क्षेत्र के लिए 30 प्रतिशत सीमा निर्धारित की गयी है किन्तू स्वयसाय के लिए कोई श्रधिकतम सीमा लागू नहीं की गयी है।

जिला उद्योग केन्द्र कार्यदल में उस जिले के दो प्रमुख वैन्यो की गामित कर के इनका विस्तार किया गया है। 1985-86 में बिना किसी सर्वाधन के यह योजना जारी रही।

नीतियां निर्धारित करने और उद्यम विकास के धेल में यिभिन्न एवेंनियों को मीति विधयों और कार्यक्रमों की समीक्षा करने और उनमें तालमेल राजने के लिए तथा विभिन्न एउट समूहों की आवश्यकताओं के अनुसार, विशेष कार्यक्रम पनाने हैं उद्देश समूहों की आवश्यकताओं के अनुसार, विशेष कार्यक्रम पनाने हैं उद्देश समूहों क्या एक राष्ट्रीय उद्यम विकास बोटे तथा राष्ट्रीय उप धार व्याप स्थाप विकास संस्थान का गठन किया गया। यह मंद्रधान के उद्योग प्राप्त कार्यक्रम चलाता है, देश में उद्यमियों के उद्योग स्थाप स्थाप स्थाप स्थाप कार्यक्रम चलाता है, देश में उद्यमियों के उद्योग स्थाप स

के प्रशिक्षण के लिए मॉडल पाठ्यकम तैयार करता है, परीक्षाएं ग्रीर टेस्ट ग्रायोजित करता है, लघू व्यापार विकास के क्षेत्र में ग्रनुसंघान ग्रीर ग्रांकड़े तैयार करता है तया उद्यम ग्रीर व्यापार विकास के क्षेत्र में ग्रिधकारियों/प्रेरकों के लिए गोष्ठियां, वर्कशाप भीर सम्मेलन ग्रादि ग्रायोजित करता है।

यह संस्यान राष्ट्रीय-स्तर का शीर्ष-संस्यान है श्रीर उद्यम तया छोटें उद्योगों श्रीर लघु व्यापार विकास के विभिन्न पहलुश्रों से संबद्ध एजेंसियों श्रीर संस्यानों के बीच विचारों के श्रादान-प्रदान के लिए एक मंच की भूमिका भी निभाता है।

राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम

राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि॰, जिसकी स्यापना 1955 में हुई थी, लघु उद्योग एककों को किराया—खरीद के श्राघार पर मशीनों की सप्लाई करता है श्रीर सरकारी विभागों तथा कार्यालयों से आंडर प्राप्त करने में उनकी सहायता करता है। यह दुर्लम श्रीर आयातित सामग्री की खरीद और देश तथा विदेशों में उनके उत्पादों की विक्री में भी लघु उद्योगों की सहायता करता है। निगम विश्व के श्रन्य विक्रित्तत देशों को पूरी तरहत्यार (टर्नकी) परियोजनाओं का निर्यात करता है। इसके श्रितिस्त, यह श्रोखला (नयी दिल्ली), हावड़ा, राजकोट श्रीर मद्रास स्थित श्रपने प्रोटोटाइप विकास व प्रशिक्षण केन्द्रों में श्रनेक टैक्नीकल व्यवसायों में प्रशिक्षण देता है। ये प्रोटोटाइप विकास व प्रशिक्षण केन्द्र मशीनों श्रीर उपकरणों के प्रोटोटाइप तैयार करते हैं श्रीर उनके वाणिज्यक उत्पादन के लिए उन्हें लघु उद्योग एककों को देते हैं।

हस्तशिल्प

हस्तिशिल्प में बहुत-सी कलाएं शामिल हैं, जिनके पीछे सिंदयों का श्रनुभव श्रीर निपुणता है। यह क्षेत्र रोजगार के अवसर उपलब्ध कराता है श्रीर देश को विदेशी मुद्रा श्रीजत करने में सहायता करता है, इसलिए भारत की अर्यव्यवस्था में इसकी भूमिका महत्वपूर्ण है। 1985-86 में दस्तकारी की वस्तुश्रों (जवाहरात श्रीर आभूपणों के अलावा) का निर्यात अर्गतिम रूप से 392.34 करोड़ रुपये हो गया।

सरकार को हयकरघा और हस्तिशिल्प के विकास सम्बन्धी मामलों पर सलाह देने के उद्देश्य से जुलाई 1981 में श्रिखल भारतीय हयकरघा और हस्तिशिल्प बोर्ड गठित किया गया था। श्रक्तूबर 1984 में बोर्ड का पुनर्गठन किया गया। परन्तु केन्द्रीय क्षेत्र में हस्तिशिल्प के विकास के लिए विभिन्न योजनाएं चलाने का दायित्व विकास श्रीपुन्त (हस्तिशिल्प) के कार्यालय का है। इसके वम्बई, कलकता, मद्रास, लखनऊ और नई दिल्ली में पांच क्षेत्रीय कार्यालय हैं। कलकता, वम्बई, वंगलूर और नई दिल्ली में चार घेत्रीय डिजाइन और तकनीकी विकास केन्द्र हैं। नई दिल्ली में एक राष्ट्रीय हस्तिशिल्प संग्रहालय भी स्थापित किया गया है। वंगलूर और नई दिल्ली स्थित डिजाइन केन्द्रों को स्वायत समिति में परिवर्तित करके उनका नाम "रंगतंत्र" रख दिया गया है जिसमे कि वे श्रीवक प्रमावी रूप से काम कर सकें।

हयकरघा

हयकरमा क्षेत्र को राष्ट्रीय वस्त्र-नीति तया छठी योजना के दस्तावेज में प्रत्यधिक महत्व दिया गया है थोर नए बीस-सूत्री कार्यक्रम में भी इसे उच्च प्रायमिकता दी गई है। विकेन्द्रित क्षेत्र में कृषि के बाद इसी उद्योग में सबसे प्रधिक लोग लगे हुए हैं। सहकारी समितियों का क्षेत्र बढ़ाने को सरकार की नीति ग्रीर संगठनारमक ढांचा उपलब्ध कराने के लिए 1985-86 के प्रन्त तक, सहकारी क्षेत्र में लाए गए करघों की संख्या बढ़कर, लगभग 19 लाख हो जाने की प्रामा है।

सातवीं योजना का लक्ष्य 460 करोड़ मीटर रखा गया है और प्रनुमान हैं कि 1985-86 में हयकरघों पर 588.6 करोड़ मीटर कपड़ा बना था। निर्योत के क्षेत्र में हयकरघा क्षेत्र को महत्वपूर्ण सफलताएं मिली हैं। जहां 1967-68 में केवल 11.6 करोड़ रुपये के हयकरघा वस्त्र का निर्यात किया गया था, यहां 1985-86 में यह बढ़कर 362.00 करोड़ रुपये तक पहुंच गया।

तकनीकी विकास

तकनीकी विकास महानिदेशालय, एक तकनीकी सलाहकार संस्था है जो गरकार को इस्पात, खनन, वस्त्र, पटसन, कोयला, चीनी, श्रीर वनस्पति उद्योगों को छोड़कर प्रत्य सभी श्रीष्टोगिक क्षेत्रों में तकनीकी सलाह देता है। तकनीकी विकास महानिदेशालय का प्रशासनिक नियंत्रण, उद्योग मंत्रालय करता है श्रीर यह महानिदेशालय श्रीयोगिक लाइसेंस, विदेशी सहयोग, पूंजीगत वस्तुश्रों, कच्चे माल श्रीर कन्त-गुर्हों के प्राचात के प्रस्तावों की तकनीकी दृष्टि से जांच करता है। यह इंग्रीनियरी श्रीर रनायन उद्योगों की उत्पादन इकाइयों के विभिन्न चरणों में, विदेशी निर्मरता पूर्व अरह समाप्त करने के कार्यक्रम की जांच करता है श्रीर इस कार्यक्रम की श्रीत पर निगाए भी रखता है। यह विदेश व्यापार श्रायात/नियात नीतियों श्रीर मीमा गृतक तथा उत्पादन शुक्त श्रादि के वारे में [तकनीकी राय मो देता है। वैसे यह मृत्य रा में उद्योग के विभिन्न क्षेत्रों के सम्पूर्ण नियोजित विकास के लिए जिम्मेदार है। यह विभिन्न उद्योग के विभिन्न क्षेत्रों के सम्पूर्ण नियोजित विकास के लिए जिम्मेदार है। यह विभिन्न उद्योगों की मांग का श्रमुमान तैयार करता है श्रीर उपलब्ध क्षमता के श्रनुसार, प्रामिनी हुर करने के बारे में उपयुक्त टैक्नोलीजी श्रपनाने की शिफारिंग भी करता है।

वढ़ते हुए श्रीद्योगीकरण के साथ-साथ वड़ी संद्या में उचाँग, तवनीकी जिलान महानिदेशालय में पंजीकृत हुए हैं और यह महसून विचा गया है कि उनके क्षेत्रीय कार्णलय खोलने से उद्योगों की बेहतर सेवा हो सवती है। इसी दृष्टिकीय में मदाछ, कलकत्ता श्रीर लखनऊ में क्षेत्रीय कार्यालय खोले गए।

यद्यपि तकनीकी विकास महानिदेशालय के अन्तर्गत आने वाले उद्योगों की मंद्रम बहुत बड़ी है, परन्तु 132 चुने हुए उद्योगों की प्रगति की देख-रेख पर ही विकेष प्यान दिया जा रहा है। 1970 को आधार वर्ष मानकर पदि कुल उत्तादन मूचर्याक 100 रखा जाए तो इन उद्योगों का मोगदान 39.7 होता है। 1984–85 के मुन्तवर्षे 1985–86 में इन उद्योगों के कुल विकास में अनुमानतः 7.1 प्रतिगत की यूदि हुई है।

जिन कारखानों में संगंत और मधीनों पर 5 करोड़ रुपये तक की पूंठी नगी हो और जहां निर्धारित सीमा तक कच्चे मान और कल-पुड़ों के निष् विदेशों मुद्दा की जिल्लरत हो, उनके पंजीकरण का अधिकार इस तकनीकी विकास महानिद्देशकर को ही है। जिन कारखानों को औद्योगिक लाइसँस से मुक्त रुप्ता गया है, उन्हें इस महानिद्देशक्य में पंजीकरण कराना होता है। ऐसे कारपानों के पंजीकरण में महत्वपूर्व पूर्वि हुई है। 1984 और 1985 में कमक: 1915, और 1961 पोडनाएं पंजीकरण हुई। इसमें छे पिछड़े क्षेत्रों के लिए 1984 में 1144, और 1985 में 1140 पोडनाएं पंजी

1985 में उद्योगों में विशेष जोर प्लास्टिक और पोलिमर उद्योगों पर दिवा गया जिनके लिए 794 एककों को पंजीकृत किया गया, इसके वाद धातुकर्मी उद्योग (107 एक क), शौद्योगिक गैसें (विविव रसायन) (227 एकक) तया औद्योगिक मशीनरी (127 एकक) का स्थान था। क्षेत्रीय वितरण के सम्बन्ध में 1985 में सबसे पहला स्थान उत्तर-प्रदेश (335 एकक) का रहा। उसके बाद महाराष्ट्र (228 एकक), मध्य प्रदेश (189 एकक) और आंध्र प्रदेश (178 एकक) का स्थान था।

तकनीकी विकास महानिदेशालय विभिन्न कारखानों को पंजीकरण देने में पिछड़े क्षेत्रों में उद्योग लगाने की क्षेत्रवार-नीति श्रपनाता है। पिछड़े इलाकों और श्रन्य इलाकों में पंजीकरण की संख्या बढ़ते रहने की श्राशा है।

रूगण उद्योग

देश में औद्योगिक रुग्णता की स्थिति से निनटने के लिए सरकार ने श्रम्तूवर 1981 में एक मार्गदर्शक नीति की घोषणा की थो, जिसे केन्द्रीय मंत्रालयों, राज्य सरकारों श्रीर वित्तीय संस्थाश्रों की सहायता के लिए, फरवरी 1982 में संशोधित किया गया। इन मार्गनिर्देशों के महत्वपूर्ण पहलू ये हैं:

- (1) केन्द्रोय सरकार के प्रशासनिक मंत्रालय अपने-अपने अधीन घाटे वाले उद्योगों के वारे में, घाटे को स्थिति को रोकने और उसमें सुधार करने के लिए जिम्मेदार होंगे। इन घाटे पर चलने वाले उद्योगों के कामकाज पर निगाह रखने के लिए वे केन्द्र सरकार की और से भूमिका निभाएंगे और ऐसे उद्योगों की स्थिति फिर से मजबूत करने के काम में तालमेल भी रखेंगे। उपयुक्त मामलों में प्रमुख आद्योगिक क्षेत्रों मे जहां रुग्णता व्यापक है, वे स्थायी समितियां भी स्थापित करेंगे।
- (2) वित्तीय संस्थाएं घाटे वाले उद्योगों के कामकाज पर निगाह रखने की व्यवस्था को बनायेगी, ताकि इस तरह के समुचित उपाय समय पर किये जा सकें जिससे उद्योगों के घाटे में जाने की संभावना को रोका जा सके। ये संस्थाएं उन कारखानों से समय—समय पर आवश्यक जानकारी मांगेंगी, जिन्हें वे सहायता देती हैं और इन कारखानों के निदेशक मंडल में अपने मनोनीत निदेशकों से भी रिपोर्ट मांगेगी। इन रिपोर्टों के विश्लेषण का काम भारतीय औद्योगिक विकास बैंक करेगा और विश्लेषण परिणाम सम्बद्ध वित्तीय संस्थाओं और सरकार को भेजे जाएंगे।
- (3) वित्तीय संस्थाएं और वैंक, उद्योगों के घाटे पर चलने की आशंका की रोकने के लिए समुचित आवश्यक उपाय करेंगे। घाटे की स्थिति वड़ने पर वित्तीय संस्थाएं अगर ये समझेंगी कि उद्योग की स्थिति तुआरी जा सकती है तो वे इसका प्रवन्ध अपने हाथ में ले सकती हैं। इनके लिए वित्त मंत्रालय उपयुक्त सार्गदर्शी सिद्धांत भेजेंगा।
- (4) जहां वैंक और वित्तीय संस्थाएं उद्योगों की घाटे की स्थिति रोकने या उनकी हालत मुद्रा रने में अनमर्थ होंगी, यहां वे इन का रचानों के बकाया ऋणों को सामान्य वैकिंग प्रक्रिया के आधार के अनुसार मानेगी

परन्तु ऐसा करने से पहले वे इस मामले की रिपोर्ट मरकार को देंगी, जो यह फैसला करेंगी कि उद्योग का राष्ट्रीयकरण किया जा सकता है या उस उद्योग की स्थिति मुद्यारने के लिए प्रदन्ध— कार्य में मजदूरों को शामिल करने जैमे कोई प्रन्य वैकल्पिक उदाय किये जा सकते हैं।

- (5) जहां उद्योग का राष्ट्रीयकरण का फैसला किया जाए, यहां औद्यो-गिक (विकास और नियम) श्रिधिनियम 1951 की व्यवस्थाओं के श्रन्तर्गत 6 महीनों के लिए उसका प्रयन्ध सरकार ग्रपने हाथ में ले सकती है ताकि वह उसके राष्ट्रीयकरण के बारे में ग्रावश्यक कार्रवाई कर सके।
- (6) जिन औद्योगिक प्रतिष्ठानों का प्रवन्ध इस समय औद्योगिक (विकास और नियमन) श्रिधिनयम, 1951 की व्यवस्थाओं के प्रत्नांत पत्त रहा है, उन्हें उपरोक्त सिद्धान्तों के श्रनुसार चनाया जाएगा। यह फैसला किया जाएगा कि इन प्रतिष्ठानों का राष्ट्रीयकरण या कोई श्रन्य वैकल्पिक उपाय किया जाए। यदि कोई विकल्प उत्तिन नहीं दिखाई पड़ता तो सरकार उस उद्योग को गैर-श्रिध्मूनिन (डी-नोटिफाई) करने पर विचार कर सकती है। ऐसी स्पित में बैक और वित्तीय संस्थाएं उपक्रमों को देय वकाया राग्नियों के बारे में सामान्य वैंकिंग प्रक्रिया के श्रनुसार कार्य करेंगी।

औद्योगिक (विकास और नियमन) अधि-नियम के अन्तर्गत चल रहे कारखाने सरकार ने औद्योगिक (विकास और नियमन) श्रधिनियम की व्यवस्थाओं के घनामैंत घाटेवाले श्रनेक औद्योगिक प्रतिष्ठानों का प्रवन्ध श्रपने हाथ में निया है, तारि उन्हें विभिन्न वैंकों और वित्तीय सस्थाओं के माध्यम से वित्तीय सहायता और प्रवन्ध कार्य में समर्थन दिलाया जा सके। जुनाई 1986 में औद्योगिक (विकास और नियमन) प्रधिन्तियम के श्रन्तार्गत सरकार ने 16 औद्योगिक प्रतिष्ठानों का प्रवन्ध संभाना हुधा था। परन्तु श्रमी तक प्रवन्ध श्रपने हाथ में लेने की नीति कारगर निज्ञ नहीं हुई और ये रूण इकाइयां श्रपने पैरों पर खड़ी नहीं हो सकीं। इसलिए वर्तमान नीति प्रवन्ध श्रपने हाथ में लेने के पक्ष में नहीं है। केवल उन प्रतिष्ठानों का प्रवन्ध सरकार श्रपने हाथ में लेने के पक्ष में नहीं है। केवल उन प्रतिष्ठानों का प्रवन्ध सरकार श्रपने हाथ में खोड़े समय के लिए लेती है, जिनका राष्ट्रीयकरण करना होता है। ऐसी इकाइयों की संख्या 1979 में 9 थी जो 1982 में पटकर एक कर गई है। 1982 के बाद किसी इकाई का प्रवन्ध श्रपने हाथ में नहीं लिया गया।

जिन इकाइयों का प्रबन्ध सरकार ने उद्योग (विकास और नियमन) पिट-नियम के अन्तर्गत संभाव लिया है, उनके भविष्य का निर्णय कई विकलों पर विजार करके किया जाता है, जैसे उनका राष्ट्रीयकरण करना, पुनर्गटन करना या साथ कमाने वाली कम्पनियों से मिला देना। यदि कोई भी विकल्प मंत्रव माँ। मोश और ऐसा लगता है कि बुनियादी रूप में ये इकाइयां प्रपत्ने पैरों पर पड़ी गई हो सकतों तो इन उद्योगों को अन-अधिसूचित (डिनोटिफाई) पर दिणा जाता है और कम्पनी का प्रबन्ध सरकार छोड़ देती है। 1985-86 में जुनाई एक जिल्लि विकल्पों पर विचार करके और यह देखकर कि इन्हें धारने पैरों पर गई कारने हे प्रयास विफल हुए हैं, तीन इकाइयों को ग्रन-ग्रिधसूचित कर दिया गया है। जनवरी 1985 से जुलाई 1986 की ग्रविध में ग्यारह इकाइयों में से दस का राज्य सरकारों ने और एक का केन्द्रीय सरकार ने राष्ट्रीयकरण कर दिया है।

रियायते

सरकार ने घाटे में चलने वाली यूनिटों की स्थित सुधारने के लिए, विना सीवें हस्तक्षेप किये, अने क रियायतें देने का फैसला किया है। ये रियायतें हैं:

- (1) सरकार ने 1977 में आयकर कानून में धारा 72-ए जोड़कर संशोधन किया, जिसके द्वारा घाटे वाले यूनिटों की स्थिति सुद्धारने के उद्देश्य से, अपने में विलय करने वाली लाम वाली कम्पनियों को करों का लाम दिये जाने की व्यवस्था की गई है। करों का यह लाभ इस रूप में होगा कि वे इकट्ठे व्यापार घाटों को अपने खातों में दिखा सकती हैं और जो टूट-फूट और अवमूल्यन घाटे वाली कम्पनी के खाते में नहीं हुआ, उसे लाभ वाली कम्पनी विलय के बाद अपने खाते में शामिल कर सकती है।
- (2) पहली जनवरी, 1982 से एक योजना शुरू की गई है, जिसके अन्तर्गत लघु उद्योग क्षेत्र में घाटे में चल रही इकाइयों को उदार फर्तों पर सीमान्त (माजिन) राशि उपलब्ध कराने की व्यवस्था है ताकि वे अपनी स्थिति सुधारने के लिए बैंकों और अन्य वित्तीय संस्थाओं से आवश्यक धन प्राप्त कर सकें।

सीद्योगिक और वित्तीय पुनीनमीण वोर्ड सरकार ने क्राण औद्योगिक कम्पनियां (विशेष उपवन्य) ग्रिधिनियम, 1985, वनाया है, जिसके ग्रन्तर्गत और वातों के साथ-साथ एक ग्रर्ख-न्यायिक निकाय की स्थापना की व्यवस्था है। इसका नाम है, आद्योगिक और वित्तीय पुनर्निर्माण वोर्ड और इसका काम है औद्योगिक रुग्णता की समस्या को प्रभावकारी ढंग से हल करना। यह बोर्ड रुग्ण इकाइयों की पुनस्थिपना के वारे में निर्णय लेगा और हर मामले के गुणावगुणों पर विचार करके कदम उठाएगा। वोर्ड को कई विकल्पों पर विचार करने का ग्रिधकार दिया गया है, जैसे प्रवन्ध संभालना, किसी ग्रन्य औद्योगिक कम्पनी में मिला देना, रुग्ण औद्योगिक कम्पनी के किसी प्रतिष्ठान को पूरा का पूरा या उसके किसी भाग को वेच देना या ठेके पर दे देना, और ऐसे ही ग्रन्य निवारक, सुधारात्मक या उपचारात्मक कदम उठाना, जिन्हें ग्रावण्यक समझा जाएं।

# 21 वाणिज्य

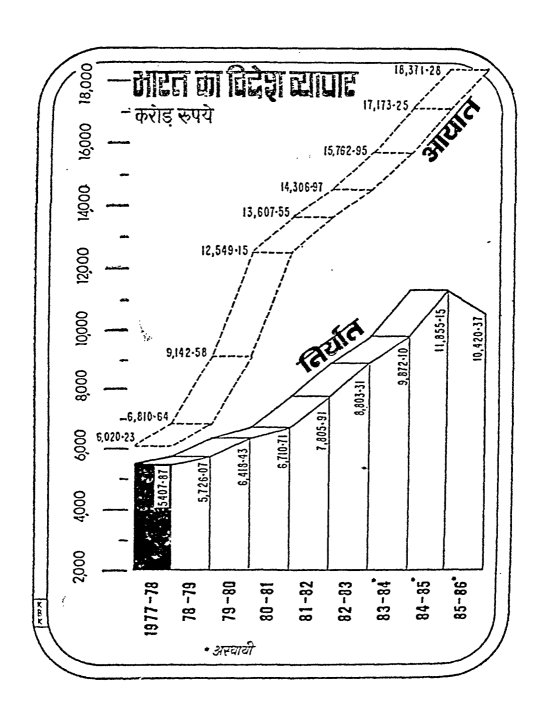
#### विदेश व्यापार

स्वाधीनता से पहले भारत का व्यापार एक परम्परागत मांपिनवेशिक मीर कृषि प्रधान देण की तरह का था। विदेश व्यापार मुख्यतः ब्रिटेन मीर राष्ट्र- मंडल के श्रन्य देशों तक ही सीमित था। निर्यात कृष्ठ प्राथमिक वस्तुमों का ही होता था। श्रायात भी सीमित ही था, जो मुख्य क्य ने तैयार सामान पा होता था। अपर से देखने में व्यापार-संतुलन मनुकूल लगता था, परन्तु वास्तव में श्रीधोगिक उत्पादन शीर श्रायिक विकास दोनों ही कम थे।

सन् 1947 के बाद महत्वपूर्ण भारति कि फलस्यरप भारत के विदेश व्यापार की पूरी तरह कायापलट हो गई है। प्रव यह ध्यापार कृष्ट ही देशों और कुछ ही वस्तुय्रों तक सीमित नहीं है। ग्राज विष्व के सगमग मभी देशों के साथ भारत के व्यापारिक सम्बंध हैं थीर नियांत होने वाले वा प्रापात किए जाने वाले सामान की सूची में भ्रव तगमग 6,660 यस्तुएं शामिल है। निर्यात होने वाली वस्तुय्रों में विभिन्न प्रकार के श्रीशोगिक तथा पृष्टि छेन्नों के उपकरण, हस्तिशिल्प, हथकरमा, कुटीर व शिल्प उद्योग को वस्तुएं सम्मिनित है। परियोजना-निर्यात ने, जिनमें परामर्श सेवा, नगर निर्माण तथा 'टर्न-नी' परि-योजनाशों के ठेके शामिल हैं, गत वर्षों में महत्वपूर्ण तरक्की की।

इसी तरह देश की धरंब्यवस्या के विकास की धावश्यकताओं के कारण धायाउ में भी भारी वृद्धि हुई है। स्वभावतः ध्रव धायातित यस्तुमों में द्रवृष्ठ परिवर्तन हो गया है। ध्रव मुख्यतः ध्रत्याधुनिक मगीनों एवं दुसंभ कथे गाल का तथा देश के धौद्योगिक धौर कृषि विकास के लिए जरूरी स्पृक्षिण्ट तेल तथा रासायनिक खाद का धायात होता है। विकास के लिए धायानिय वस्तुश्रों की अधिकता तथा वस्तुश्रों के मूल्यों में तीय पृद्धि के कारण विद्यां कुछ वर्षों से देश का ब्यापार सन्तुलन प्रतिकृत है।

विदेश च्यापार का मूल्य भारत का कुल विदेश व्यापार (आयात और निर्मात, पुनिनर्मत मित्) निरंतर वढ़ रहा है और 1971-72 से 1985-86 के बीच पह नगमन नौ मूल वढ़ा है। आयात तथा निर्मात का मूल्य, विदेश व्यापार का मूल्य तथा व्यापार संतुलन के 1950-51 अब तक के चुने हुए बर्गों के प्रांतरे नार्मा 21-1 में जिल्ला है।



में वापिक वृद्धि 1980-81 के 4.6 प्रतिशत से बहुकर 1981-82 में 16.3 प्रतिशत, 1982-83 में 12.8 प्रतिशत, 1983-84 में 11.0 प्रतिशत तथा 1984-85 में 21.3 प्रतिशत हो गई, जबिक प्रायान में वापिक दर 1980-81 के 37.3 प्रतिशत से घटकर 1981-82 में 8.4 प्रतिशत, 1982-83 में 5.0 प्रतिशत, 1983-84 में 10.8 प्रतिशत तथा 1984-85 में 8.5 प्रतिशत रह गयी। फलस्वरूप, व्यापार संतुलन का घाटा 1980-81 में 5,838 करोड़ राग्ये से कुछ घटकर 1981-82 में 5,802 करोड़ रुपये तथा 1982-83 में 5,504 करोड़ रुपये रह गया। तथापि 1983-84 में व्यापार घाटा बहुकर 6,061 करोड़ रुपये रह गया। तथापि 1983-84 में व्यापार घाटा बहुकर 6,061 करोड़ रुपये हो गया। ग्रन्य वातों के प्रतावा मार्च 1984 की वंदरगाहों पर हर्गान केती प्रप्रत्याशित घटनाएं इसके लिए कारणभून थीं। वर्ष 1984-85 भारत के विदेश व्यापार, विशेषतया निर्यात के क्षेत्र में ग्रन्छी उन्ति का वर्ष था। नवीनतम उपत्रद्ध श्रांकड़ों के श्रनुसार, 1984-85 में मारत का कुल निर्यात 21.3 प्रतिशत की बढ़त के साथ 11,855.15 करोड़ रुपये हो गया, जबिक 8.5 प्रतिशत की वढ़त के साथ 11,855.15 करोड़ रुपये हो गया, जबिक 8.5 प्रतिशत की पाटा कम होकर 5,318.10 करोड़ रुपये रह गया।

विश्व की प्रमुख द्वर्यव्यवस्थाद्यों में धीमापन, गतिहीनना नमा विक्रमिन देतों द्वारा बढ़ते हुए संरक्षणवादी प्रतिबंधों के कारण, भारत के बहुत में उत्पादनों तथा बस्तुद्यों के लिए विश्व का व्यापार माहील गठित होता जा रहा है।

नवीनतम उपलब्ध अनिन्तम आंकड़ों (जून 1986 तक मंत्रोधिन) के प्रत्नार सातवीं योजना के पहले साल, 1985-86 में 11,005.31 करोड़ एउपे के निर्यात ने 7.2 प्रतिशत की कमी दर्शायी, जबकि 19,622.27 करोड़ एउपे के पायान ने 14.3 प्रतिशत की वृद्धि दिखाई।

श्रंतर्राष्ट्रीय कारणों के अलावा हमारे कुल िर्यात में कभी का एक वारण यह भी है कि अच्चे तेल का निर्यात, जो 1984-85 में 1,563 करोड़ रावें तक पहुंच गया था, देण में तेल शोधन क्षमता में वृद्धि होने के कारण प्रश्नेत 1985 के बाद लगभग खत्म हो गया। 1985-86 के दौरात निर्फ 135.15 करोड़ रावें के बच्चे तेल का निर्यात किया गया। लेकिन अनित्म आहरों के प्रतृमार करने तेल को छोड़कर, अन्य चीजों का 1985-86 में निर्यात 10,870.76 करोड़ रावें या हुआ, जो पिछले साल के 10,291.99 करोड़ रावें की तृतना में 5.6 प्रशिक्त अधिक था।

(मृत्य करो : रहवा है)

सारणी 21.1 भारत का विवेश स्यापार

वपं	घायात	निर्धात (पुनर्निर्यात सहित)	विदेश द्यापार या हुन मृत्य	स्थातस्य ग्रहत
1	2	3	-‡	5
1950-511	650.21	600,64	1,250,85	-49 57
	1,139.69	660.22	1,799.91	-479 4 <b>7</b>
	1,634.20	1,535.16	3,169.36	- 1/12 Mil

1	2	3	4	5
1975-76	5,264.78	4,036.26	9,301.04	-1,228.52
1980-81	12,549.15	6,710.71	19,259.86	-5,838.44
1981-82	13,607.55	7,805.91	21,413.46	-5,801.64
1982-83	14,306.97	8,803.31	23,110.28	-5,503.66
983-84 <sup>1</sup>	15,831.46	9,770.71	25,602.17	-6,060.75
1984-85	17,173.25	11,855.15	29,028.40	-5,318.10
985-86 <sup>2</sup>	19,622.27	11,005.91	30,628.18	-8,616.36

### नियात-व्यापार का स्वरूप

1951-60 के दशक में निर्यात लगभग स्थिर रहा, जो ग्रोसत 600 करोड़ रुपये वार्षिक था। इसमें 1961 ग्रीर 1966 के बीच वृद्धि होनी शुरू हुई। ग्रवमूल्यन के पश्चात् निर्यात धीरे-धीरे बढ़ता तो रहा, परन्तु इसकी वृद्धि-दर ग्रन्तर्राष्ट्रीय व घरेलू स्थिति के ग्रनुसार घटती-बढ़ती रही। ग्रवमूल्यन वर्ष 1966-67 में 1,093.78 करोड़ रुपये से बढ़कर एक दशक के बाद 1976-77 में निर्यात व्यापार 5,142.71 करोड़ रुपये हो गया था। निर्यात में यह वृद्धि जारी रही तथा 1985-86 में यह अनंतिम रूप से 11,005.91 करोड़ रुपये तक पहुंच गई।

हाल के कुछ वर्षों में निर्यात न केवल बढ़ा है बिल्क उसमें बहुत विविधता भी आई है। अब अनेक प्रकार की वस्तुओं का निर्यात किया जाने लगा है, जैसे— पूंजीगत माल व अन्य इंजीनियरिंग सामग्री, रसायन व रासायनिक उत्पाद, चमड़ा व चमड़े का सामान, सिले-सिलाए कपड़े, रेशमी, ऊनी व रेयन के वस्त, रत्न व आभूषण, हस्तिशिल्प, तैयार खाद्य सामग्री व समुद्री सामग्री आदि। परम्परागत निर्मात वस्तुओं जैसे वागान-फ़सलों, कृषि सामग्री, खनिज पदार्थं, कपास तथा पटसन की वस्तुओं के निर्यात वढ़ाने पर जोर दिया जा रहा है।

गितशील निर्यात क्षेत्रों में इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात 1971-72 से 1983-84 के 10 वर्षों में 122 करोड़ रुपये से बढ़कर 826 करोड़ रुपये हो गया । चमड़ा व चमड़ा उत्पादों (जूते सिहत) का निर्यात 102 करोड़ रुपये से बढ़कर 463 करोड़ रुपये, सिले-सिलाए वस्त्रों का 14 करोड़ रुपये से 692 करोड़ रुपये, रसायन तथा सम्बद्ध उत्पादों का निर्यात 30 करोड़ रुपये

<sup>1.</sup> भांकड़े भवमूल्यन से पूर्व के हैं।

<sup>2.</sup> बनंतिम, जून 1986 तक संक्षोधित।

से 315 करोड़ रुपये तया मछली ग्रीर इससे वने पदायों का 41 फरोड़ राये से 364 करोड़ रुपये ग्रीर हाथ से वने कालीन का निर्यात 12 करोड़ राये से 208 करोड़ रुपये हो गया है।

ï

यद्यपि चाय, पटसन की वनी वस्तुओं श्रीर मूती कपड़े उँसी प्रमुख परम्परा-गत वस्तुश्रों के निर्यात में मूल्य की दृष्टि से वृद्धि हुई है, तथापि प्रन्तर्राष्ट्रीय दाडार में मांग श्रीर पूर्ति की स्थिति के श्रनुसार इनमें काफी परिवर्तन होता रहा है।

हाल के वर्षों में बहुत-सी वस्तुओं ग्रीर उत्पादों के निर्धात के निए विश्व की व्यापारिक ग्रीर ग्रायिक स्थिति ग्रिधिकाधिक विकट होती जा रही है। धौदोगी- छत देणों में, व्यापक वेरोजगारी के साथ-साथ निरंतर मंदी की स्थिति में विश्व की ग्रियंव्यवस्था में संरक्षणवाद वढ़ रहा है। इससे भारत जैसे विज्ञामणीय देशों के निर्यात पर गंभीर दुष्प्रभाव पड़ा है। पिछले कुछ मालों में विश्व के व्यापार के विकास में स्पष्ट गतिह्नास ग्राया है। 1950 से 1975 की ग्रविध में एवल- र्राष्ट्रीय व्यापार में श्रत्यधिक विस्तार हुग्रा, लेकिन 1975 से 1979 तक विश्व व्यापार की मान्ना में लगभग 5 प्रतिज्ञत प्रतिवर्ष की धौसत दर में वृद्धि हुई तथा 1980 में वृद्धि दर लगभग स्थिर रही। यद्यीर विष्टेन पर्यों में विद्य की ग्रयं-व्यवस्था में नुद्धार के लक्षण विद्यायी दिए हैं, लेकिन गुजर की पह प्रतिज्ञा पत्र उस सीमित तथा ग्रममान लगती है तथा ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापारिक स्थिति एवं भी ग्रस्य है।

इस सन्दर्भ में यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि घराव घनतर्गाष्ट्रीय धार्विक नियान को देखते हुए हाल के वर्षों में निर्यात के क्षेत्र में देग की उपलब्धि नराहनीय रही। सारजी 21.2 में पिछले तीन वर्षों में चुनी हुई घल्तुओं के निर्यात की स्थिति जिलायी गयी है।

भारत से मुख्य रूप से निर्यात होने वाली यस्तुयों को देखने से पना तराता है कि 1983-84 के मुकाबले 1984-85 में जिन बस्तुयों के निर्यात से महत्त्वपूर्ण कृद्धि हुई है उनमें चाय, पटमन से बनी चीजें, मिले-सिराए यस्त्र, मुनी पर्यं, मसाले, रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद और लीह अयस्य शामिल है। कर्न नेत के भी निर्यात बढ़ाने में महत्त्वपूर्ण योगदान दिया। दूसरी घोर रूप गौर प्रामुग्य, धारु से बनी बस्तुएं, मछली तथा उससे बने पदार्थ, धारी, कर्मा तथाह पोरं पमहा तथा उससे बनी चीजों के निर्यात में 1984-85 में गिराइट पारं।

1984-85 की तुलना में 1985-86 में रहन छीर ध्यानुपां। या न्यित 236.40 करोड़ रुपये, सिले-सिलाए बस्तों का 149.47 गरीड रुपये, सिले-सिलाए बस्तों का 149.47 गरीड रुपये, सिले घरान का 107.36 करोड़ रुपये, मसालों का 80.94 करोड़ रुपये, ममहा तथा उनने बनी बस्तुश्रों (जूतों सिहन) का 64.10 गरीड़ रुपये, मछती छीर इमेरी बने पदार्थों का 52.77 करोड़ रुपये छीर मजीवती एमा परिवान उपकरणों का 48.61 करोड़ रुपये बहा। दूसरी छीर देश में नेल-टीयन रुपया के बढ़ने से कच्चे तेल का निर्यात 1,428.01 करोड़ रुपये से नम ही गया। 1984-85 के मुकाबले 1985-86 में जिन दूसरी चीड़ों के निर्यात से पर्या हुई है, उन्ते कार, रसायन तथा नम्बद्ध उत्पाद, पटमन ने बनी यस्तुएं, ग्री पटा, वर्गा हराइ, पड़ाइ, से बनी बस्तुएं श्रीर राजी जामि न हैं।

सारणी 21.2 चुनी हुई वस्तुओं का निर्यात

	9 1 8 1 1 9 1 1	(मूल्य	करोड़ रुपयों में)
ऋ० वस्तुएं सं०	1983-84	1984-85 <sup>1</sup>	1985-86 <sup>1</sup>
1 2	3	4	5
1. चाय	515.17	707.86	611.91
<ol> <li>काफी तथा उसके स्थानापन्न पदार्थं</li> </ol>	181.74	198.13	235.64
3. कच्चा तम्बाकू तथा			
कचरा तंवाकू .	155.63	148.63	115.36
4. काजू की गिरि .	150.79	174.48	215.33
<ol> <li>मसाले .</li> </ol>	116.67	174.06	255.00
6. खली .	151.58	132.81	123.54
<ol> <li>मछ्ली तथा मछ्ली से बने पदार्थ .</li> </ol>	359.32	335.82	388.59
<ol> <li>लोह ग्रयस्क .</li> </ol>	401.57	447.23	554.59
9. सूती वस्त्र .	304.71	412.87	371.57
10. सिले-सिलाए वस्त्र	691.94	857.84	1,007.31
<ol> <li>पूर्णतः तैयार सूती वस्त्र</li> </ol>	90.70	[92.03	102.53
<ol> <li>पटसन से वनी वस्तुएं (रस्सी तथा सूत सहित)</li> </ol>	171.70	341.07	269,60
<ol> <li>चमड़ा तथा चमड़े     से वनी चीजें (जूतों</li> </ol>	400.16	456.77	520.87
सहित)	463.16	430.77	0200
14. रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद .	314.88	370.59	285.89
15. रत्न और ग्राभूषण	1,294.13	1,261.70	1,498.10
<ol> <li>तथा सम्बद्ध कनी</li> </ol>	*, = · · · ·	•	
वस्त्र .	207.59	227.07	228.57

1 2	3	4	5
<ul><li>17. मशीनरी तथा परि- वहन उपकरण .</li><li>18. धातु से बनी वस्तुएं (लोहा तथा इस्पात</li></ul>	540.76	554.94	603.55
को छोड़कर) . 19. कच्चा तेल .	196.31 1,231.10	183.45 1,563.16	156.35 135.15
कुल निर्यात (म्रन्य वस्तुओं सहित)	9,770.71	11,653.93 11,855.15 <sup>2</sup>	11,005.91

 <sup>1984-85</sup> तया 1985-86 दे सांकड़े अनितम हैं।

1983-84 से 1985-86 तक किये गये मुख्य धायातों को उनके मूल्य के साथ सारणी 21.3 में दर्शाया गया है। भारतीय श्रवंध्यवस्या के धिक तेशी से विकास के लिए पैट्रोलियम तथा पैट्रोलियम उत्पाद, उर्वरक, लोहा तथा स्लात, श्रवीह धातुओं, श्रन्य श्रीधोगिक कच्चे माल, विशेष किस्म की मगीनों तथा पूर्विगत साज-सामान, पूर्जो श्रीर संघटकों श्रादि का पर्याप्त धायात धायरयक है।

विश्व में पैट्रोलियम तथा सम्बद्ध उत्पादों की कीमतों में नीप पृद्धि होने से देश के कुल आयात व्यय में काफी वृद्धि हुई। ग्रामात के मृत्य में 1979-80 श्रीर 1980-81 में कमशाः 34.2 तथा 37.3 प्रतिशत की पृद्धि हुई, लेकिन वृद्धि का यही स्तर 1981-82 व 1982-83 में 8.4 श्रीर 5.6 प्रतिशतः, 1983-84 में 10.8 प्रतिशतः, 1984-85 में 8.5 प्रतिशत एवं 1985-86 र 14.3 प्रतिशत तक पहुंच गया।

भारत में मुख्य रूप से श्रायात होने वाले पदार्थों को देवने ने पता महता है कि 1983-84 के मुकाबले 1984-85 में जिन वस्तुओं के मायात में उत्तेव-नीय वृद्धि हुई उनमें पेट्रोलियम तथा पेट्रोलियम पदार्थ, उत्तादित उदेख, रमायत (कार्बनिक और श्रकार्बनिक), वनस्पति तेल (याच नेल) और कागर, गर्ने तथा उनसे बना सामान शामिल है। खाद्यात्र तथा उनमें बने पदार्थ, मार्गनिक परिवहन उपकरण, लीह तथा इस्पात, मोतो, बहुमून्य तथा कम मृत्य के रूप, इतिम तथा पुनिमित धागे, श्रवात्विक चनिज, उत्ताद, श्रनीह धानु और धानु के हमी चीजें, ये कुछ बस्तु-समूह है, जिनका श्रायात 1983-84 के मुरावने 1981-85 में कम हग्रा।

<sup>2.</sup> मार्च 1986 में संशोधित।

मोती, वहुमूल्य तथा कम मूल्य के रत्नों में 74.02 करोड़ रुपये और धात्विक उत्पादों में 55.24 करोड़ रुपयों की वृद्धि हुई। दूसरी ओर पेट्रोलियम तथा पेट्रोक् लियम पदार्थों का ग्रायात 391.94 करोड़ रुपये, वनस्पति तेल का (खाद्य तेल) 216.26 करोड़ रुपये, खाद्यान्न तथा उनसे वने पदार्थों का 82.46 करोड़ रूपये। तथा ग्रायात्वक खनिज उत्पादों का 63.35 करोड़ रुपए कम हुग्रा।

यह वात महत्वपूर्ण है कि ग्रनिवार्य उपभोग की वस्तुओं की मांग तया प्रगतिशील ग्रर्थव्यवस्था में विनियोग की जरूरतों को पूरा करने की दृष्टि से भारत में ग्रायात किया जाता है।

(मूल्य करोड़ रूपयों में)

सारणी 21:3 प्रमुख वस्तुओं का आयात

		13000	y (141 -17
ऋ० सं० वस्तुएं	1983-84	1984-85 <sup>1</sup>	1985-86 <sup>1</sup>
1. पेट्रोलियम, पेट्रोलियम पदार्थ			
ग्रीर सम्बद्ध सामग्री	4,831.99	5,382.08	4,990.14
2. उर्वरक (कच्चा)	106.71	111.02	145.80
3. उत्पादित उर्वरक	204.48	751.02	803.06
<ol> <li>लोहा ग्रीर इस्पात</li> </ol>	1,048.67	777.33	1,214.90
<ol> <li>ग्रलीह धातुएं</li> </ol>	390.64	345.14	467.33
6. कागज, गत्ते श्रीर उनसे वना			
सामान	156.59	175.12	195.24
7. वनस्पति तेल (खाद्य तेल)	734.05	330.19	613.93
<ol> <li>कार्वनिक ग्रीर ग्रकार्वनिक-रसाय</li> </ol>	न 659.88	769.13	869.32
9. मणीनरी स्रोर परिवहन उपकरण	3,173.54	2,617.58	3,469.49
10. घातु से वने उत्पाद	148.67	129.56	184.79
11. ग्रन्न तथा उससे वनी वस्तुएं	808.52	170.01	87.55
(ग्र) गेहूं	643.38	107.41	49.21
12. मोती, वहुमूल्य तया कम मूल्य के			_
रत्न	1,097.94	1:027.72	1,101.74
13. कृत्रिम श्रौर पुनर्निमित फाइवर	104.81	48.81	55.70
14. कृत्रिम रेजिन, प्लास्टिक का			
सामान आदि	198.82	182.36	290.47
15. अघात्विक खनिज उत्पाद			
(मोती आदि के अतिरिक्त)	179.40	130.52	80.57
		17092.92	
कुल योग (अन्य वस्तुओं सहित)	15,831.46	17,173.25 <sup>2</sup>	19,622.27

<sup>1. 1984-85</sup> मीर 1985-86 के मांबड़े बनन्तिम हैं।

<sup>2.</sup> मार्च 1986 में संशोधन ।

की

विश्व के सभी क्षेत्रों के साय, चाहे वे विकासगीत हों या दिक्रसित, मारत के आयात-निर्यात व्यापार संबंध हैं। भारत दिपतीय समसीतों मौर प्रतेक संबर्ध-नात्मक कियाकलापों द्वारा अन्य देशों के साय अपने आपिक प्रौर व्यापारिक संबंधों को विकसित करना चाहता है।

विभिन्न क्षेत्रों/उनक्षेत्रों के साय भारत के निर्यात घीर घाषात ही रूपरेखा सारणी 21.4 में दी गयी है। निर्मात के बारे में, जैसारि तालिका 21.4 में दिया गया है, यह उल्लेखनीय है कि छोत्रों और उससेत्रों को किरे गये कुल निर्यात में भारत से उन देशों को किये गये कच्चे तेल का निर्यात गानिन नहीं है, किन्तु इनके निर्यात को कुल योग में गामिल कर लिया गया है। निर्यात के कुल योग में से कच्चे तेल को हटाने से यह मालूम हुमा है छि 1985-86 के दौरान एशिया और प्रशांत क्षेत्र के ग्रायिक तथा सामाजिक वायोग के सदस्य देखों में भारतीय वस्तुग्रों का सबसे वड़ा वाजार या, जिनके साय भारत के कुल निर्णत का 24.0 प्रतिशत निर्यात हुम्रा । उसके बाद इन क्षेत्रों का स्यान याः पूर्वी यूरोर 22. 3 प्रतियत, उत्तरी अमरीका (संयुक्त राज्य अमरीका और कनाडा) 20.2 प्रतियन, यूरोगीय साझा वाजार 18.6 प्रतिगत, जेप एशियाई ग्रीर प्रतांत महातानरीय सेन 8.7 प्रतिशत, अफीका 3.3 प्रतिशत, यूरोपीय मुक्त ब्वापार क्षेत्र (इ० एक० टी० ए०) ---2.1 प्रतिशत, शेप पश्चिमी यूरोप 0.6 प्रतिशत, और दक्षिणी तथा नेर चमरी ना 0.18 प्रतिशत । किन्तु, 1985-86 के दौरान सर्वोधिक ग्रायात पूरोगीय माला वाजार देशों से हुन्ना, जिसका भारत के कुल द्यायात में 25.5 प्रतिगर हिन्स था। उसके बाद एसकेप क्षेत्र 24.2 प्रतिशत और शेप एशिया तथा प्रनांत महा-सागरीय क्षेत्र, मुख्य रूप से पश्चिमी एशिया, 16.3 प्रतिगत का स्वान या। 1985-86 के दौरान भारत के कुल ग्रायात में ग्रन्य क्षेत्रों/उर-जेत्रों का हिस्सा दन प्रकार थाः उत्तरी अमरीका (संयुक्त राज्य अमरीका तथा कनाडा) 12.9 प्रतिमन, इसें यूरोप 10.9 प्रतिशत, अकीका 3.3 प्रतिशत, दक्षिण अमरीका तथा हो। प्रनरीका 2. 7 प्रतिशत, यूरोपीय मुक्त व्यापार क्षेत्र 2. 6 प्रतिशत, और तेर परिवकी पृत्रेर 1.4 प्रतिशत।

संयुक्त राज्य श्रमरीका सोवियत संघ तया जापान, भारत के लिए प्रमुख व्यापारिक देश रहे हैं। श्रनन्तिम श्राधार पर 1985-86 में भारत छोर मजुरा राज्य श्रमरीका के वीच 4,057.12 करोड़ राये का छुन व्यापार हुया, दिसमें 1,994.25 करोड़ रुपये का निर्यात तथा 2,062.87 करोड़ राये का प्राचार था। इसी वर्ष सोवियत संघ के साथ कुल व्यापार 3,594.97 करोड़ राये का (निर्योत 1,937.44 करोड़ रुपये तथा श्रायात 1,657.03 करोड़ राये हिंदा र हाथा हिंदा के साथ कुल व्यापार 2,968.64 करोड़ रुपये का (निर्यात 1,190.11 करोड़ रुपये तथा श्रायात 1,778.53 करोड़ रुपये) हुया। इन तीन प्रमुख देशों के धारावा जिन देशों में भारतीय सामान की काफी मांग है, उनमें पृरोगिय गाला वाजार के देशों में जर्मन संघीय गणराज्य, जिटेन, बेल्डियम, शाम, इटकी और नीदरलैंड, पश्चिम एशियाई क्षेत्र में सज्जी घरवा, मंदूर प्राय प्रयोगित रिप्त तथा कुवैत और एसकेप देशों में ईरान, निरापुर, ग्रांचकी यथा प्राम्पुरिया गणित तथा कुवैत और एसकेप देशों में इरान, निरापुर, ग्रांचकी यथा प्राम्पुरिया गणित ही। इन्हों से श्री महरूर्व

हैं, यद्यपि विदेशी व्यापार में वढ़ता हुआ घाटा 1980-81 के वाद कम हुआ है, लेकिन फिर भी विश्व के वहुत से क्षेत्रों के साथ भारत का व्यापार घाटा काफी अधिक बना हुआ है, और इसलिए इन देशों को होने वाले निर्यात को बढ़ाने के लिए और प्रयास किए जाने की आवश्यकता है।

#### आयात और/ निर्यात नीति

पिछले कुछ वपों में देश की आयात-निर्यात नीति को निर्यात और उत्पादन के अनुकूल बनाया गया है। कच्चे माल, मशीनों के उपकरण, पूंजीगत सामग्री श्रीर प्रौद्योगिकी के स्तर को बढ़ाने के संबंध में अनेक प्रावधान इस नीति के तहत रखे गए हैं, जिससे ये प्रक्रियायें सरल हो जाएं और आगे चलकर कारगर सिद्ध हों। नयी आयात तथा निर्यात नीति, जो अप्रैल 1985 से मार्च 1988 तक के तीन वर्षों के लिए घोषित की गयी है, निर्यात बढ़ाने तथा आयात प्रतिस्थापन को प्रभावशाली रूप से बढ़ावा देने के लिए तैयार की गयी है। नीति के उद्देश्य हैं। आयात-निर्यात नीति में निरन्तरता तथा स्थायित्व बनाए रखना, आयातित निवेशों को सरलता तथा शीव्रता से उपलब्ध कराकर उत्पादन में वृद्धि करना, निर्यात उत्पादन के लिए आधार को मजबूत करना और निर्यात में वृद्धि के लिए प्रयास करना, घरेलू उत्पादन व आयात प्रतिस्थापन को बढ़ावा देना, उत्पादन में प्रौद्योगिक उत्कृष्टता और आधुनिकीकरण को सुलभ बनाना तथा उद्योगों से सम्बन्धित प्रक्रियाओं को सरल बनाने और निर्णय लेने की शवित का विकेन्द्रीकरण करने के उद्देश्य से लाइसेंस व्यवस्था का क्षेत्र सीमित करना, जिससे समय और संसाधनों के रूप में लागत घटाई जा सके।

# निर्यात संवर्द्धन

निर्यात को बढ़ावा देना एक राष्ट्रीय कार्य है। निर्यात को बढ़ाने के लिए सरकार ने भ्रमेक कदम उठाए हैं, जो संस्थागत ढांचे भ्रीर वित्तीय व्यवस्था से संबंधित हैं। सरकार का उद्देश्य निर्यात को श्रधिक से श्रधिक बढ़ाना है, लेकिन साथ ही देश की जरूरत की वस्तुश्रों को श्रंधाधुंध बाहर भेज कर उसकी ग्रायिक व्यवस्था को डावांढोल भी नहीं करना है। इस प्रकार निर्यात पर नियंत्रण कुछ सीमित वस्तुश्रों पर ही किया जाता है, जिन्हें बाहर भेजने से पूर्व इस बात का ध्यान रखना जरूरी है कि ऐसा देश के श्रधिकतम हित की दृष्टि से किया जाए।

निर्यात संवर्द्धन के लिए नकद प्रतिपूर्ति योजना एक महत्वपूर्ण साधन है। नकद प्रतिपूर्ति योजना का लाभ विशेष मामलों में दिया जाता है, ग्रीर इसका मुख्य उद्देश्य निर्यातकों को निर्यात की गई वस्तुग्रों के उत्पादन के लिए ग्रंपेक्षित प्रयुक्त सामग्री पर उनके द्वारा दिये गये करों ग्रीर शुल्कों की वापसी न होने पर मुग्रावजा देना है। शुल्क वापसी योजना में, जिसमें निर्यातकों को कच्चे माल ग्रीर निर्यात उत्पादों की पैकिंग में प्रयुक्त होने वाली सामग्री पर दिये गये सीमा शुल्क ग्रीर केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की प्रतिपूर्ति की जाती है, में संशोधन किया गया है ताकि शुल्क वापसी के दावों की शीघ्र ग्रदायगी की जा सके। निर्यात-उत्पादन को बढ़ाने के लिए वड़े निर्यात घरानों ग्रीर विदेशी मुद्रा विनियमन ग्रंथिनियम के ग्रंथीन ग्राने वाली कम्पनियों को, 2 फरवरी 1973 की ग्रीद्योगिक नीति के परिशिष्ट में शामित किये गये उद्योगों की सूची के ग्रांतिरक्त भी ग्रन्य उद्योगों में क्षमता स्थापित करने की श्रनुमित दी गई है। निर्यात के लिए

विदेशी व्यापार में आयात और नियति सारणी 21.4

			नियति	त्रा	स्रायात	łc:
<i>सेत्र उप</i> क्षेत			1984-851	1985-861	1984-851	19 5-861
पित्रसमी यरोप			2,245.10	2,235.90	4,794.47	5,801.54
(क) यूरोपीय साझा वाजार देश			1,985.20	1,945.81	4,186.91	5,011.94
(ख) ईं एफ टी ए ए के देश			197.45	222.61	423.26	513.79
(ग) अन्य पश्चिमी यूरोप	•		62.45	67.48	184.30	275.81
एशिया बीर प्रशांत महासागरीय देश			3,365.33	3,431.37	7;1111.22	7,937.34
(क) ई० एस० सी० ए० पी०		•	2,393.37	2,516.25	3,694.37	4,743.43
(छ) शेप एशिया श्रीर प्रशांत महासागरीय देश		•	971.96	915.12	3,416.85	3,193.91
प्रफीका	•		363.16	345.26	417.51	642.06
अमरीका	•		1,924.91	2,144.98	2,584.27	3,079.91
(क) उत्तरी ग्रमरीका	•		1,903.15	2,123.92	2,174.97	2,538.02
(छ) दक्षिणी ग्रमरीका			6.52	8.81	372.44	475.05
(ग) शेप प्रमरीका	•	•	15.24	12.25	36.86	66.84
<ol> <li>पूर्वी यूरोप</li></ol>			1,985.94	2,337.03	2,165.50	2,137.94
कुल योग	•	•	11,656.93	11,005.91	17,092.12	19,622.27

स्पिनी : भेग/गरपेत के सीरड़ों में कच्चे सेच का निर्मात नया. नमायोजन के बिल, बनी सीमा. के अंकिड़ों को. जामिन नहीं किया गया है । होलाफि कुल, योग में उन सिर्मातों को मधिमीरा कर रिमा गया है ।

<sup>1.</sup> अस्तामी ३. मंत्रीसिंग

आवश्यक परिवहन सुविधाओं की व्यवस्था करने के लिए अनेक कदम उठाए गए हैं। अन्तर्देशीय निर्यातक इन्लैंड कन्टेनर डिपोजो दिल्ली, वंगलूर, कोयम्बटूर, अनारपटी, गुंदूर, गृवाहाटी और लुधियाना में स्थित है, पर निर्यात संबंधी सभी औपचारिक आएं पूरी करके अपने कारगो कन्टेनर सींप सकते हैं। ये कन्टेनर डिपो शुष्क बन्दरगाह की सभी सुविधाएं प्रदान करने के साथ-साथ आई० एस० ओ० कन्टेनरों द्वारा आयात और निर्यात होने वाले पदार्थों के परिवहन की सुविधा भी प्रदान करेंगे। निर्यात के लिए वित्त उपलब्ध कराने के लिए एक विशेष वैंक—निर्यात-आयात वैंक वनाया गया है। व्यापार विकास प्राधिकरण और व्यापार मेला प्राधिकरण विश्व के विभिन्न भागों में अन्तर्राद्रीय मेलों का आयोजन/प्रदर्शन करके भारतीय वस्तुओं का प्रचार कर रहे हैं।

गुजरात के कांडला मुक्त व्यापार क्षेत्र तथा सांताकुज (बम्बई) इलेक्ट्रा-निकी निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र, इन दो वर्तमान निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्रों के प्रलावा कोचीन, मद्रास, फाल्टा और नौएडा में बनाए जा रहे नए निर्वात प्रोसेसिंग क्षेत्र विकास के विभिन्न चरणों में हैं। कांडला मुक्त व्यापार क्षेत्र से 1985-86 में हुए निर्यात ने 237.79 करोड़ रुपये का नया कीर्तिमान बनाया, जबकि यहां से निर्यात 1984-85 में 238.75 करोड़ रुपये तथा 107.50 करोड़ रुपये था। यहां काम करने वाली इकाइयों की संख्या निरन्तर वढ़ती हुई 1980-81 में 52 से 1985-86 में 114 तक पहुंच गई। सांताकुन इलेक्ट्रानिक निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र से 1985-86 में निर्यात 85.45 करोड़ रुपये हुग्रा, जबिक 1984-85 में यह 95.80 करोड़ रुपये तथा 1983-84 में 88.62 करोड़ रुपयें था। इस क्षेत्र में काम करने वाली इकाइयां 1980-81 में 37 से वढ़कर 1985-86 में 59 हो गयीं। नए नियति प्रोसेसिंग क्षेत्रों में से मद्रास तया फालटा क्षेत्रों में निर्यात योग्य वस्तुओं का उत्पादन शुरू हो गया है। मद्रास क्षेत्र में 6.85 करोड़ रुपयों की लागत से वन रही 88 परियोजनाओं, जिनमें 32 विदेशी सहकार्य के प्रस्ताव भी हैं, को मंजूरी दी गयी। फाल्टा निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र में 3.22 करोड़ रुपयों के निवेश वाली स्वीकृत परियोजनाओं में से 9 प्रस्तावों में विदेशी सहकार्यता शामिल है। नीएडा निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र के लिए 4.3 करोड़ रुपयों के निवेश वाले स्वीकृत 25 परियोजना प्रस्तावों में से 10 मामलों में विदेशी सहकार्यता शामिल है।

सरकार ने उत्पादन में स्थानीय परिस्थितियों से लाम उठाने और मुक्त व्यापार कित को सभी सुविधाएं प्राप्त करने के लिए 31 दिसम्बर, 1980 में शत-प्रतिशत निर्यातोन्मुख योजना शुरू की है। दिशम्बर 1985 तक 93 इकाइयों ने उत्पादन प्रारम्भ कर दिया था, तथा जून 1986 तक 365.50 करोड़ रुपये का निर्यात होने का अनुमान है। ये यूनिट अपने उत्पादन का 25 प्रतिशत भाग वैध आयात लाइसेंस से देश के अन्दर ही वेच सकते हैं।

·स्वायत्तशासी ·संस्वाएं वाणिज्य मंत्रालय श्रीर वस्त्र तया ग्रापूर्ति मंत्रालय के श्रवीन बहुत-सी स्वायत्तणासी संस्थाएं हैं, जो निर्यात के विदास श्रीर संवर्द्धन के त्रियाकलापों से सम्बद्ध हैं। चाय, कॉफी, रवर, इलायची श्रीर तम्बाकू के उत्पादन, विकास श्रीर

नियात के लिए पांच सांविधिक वस्तु बोर्ड हैं। नियात निरीक्षण परिवद कतकता

जो कि एक सांविधिक संस्था है, निर्यात योग्य विभिन्न वस्तुग्रों के किस्म नियंन्नण ग्रीर लदानपूर्व ग्रनिवार्य जांच के लिए उत्तरदायी है।

भारतीय विदेशी व्यापार संस्थान, नई दिल्ली एक पंजीकृत संस्था है, खो निम्निलिखित कार्य करती है:

- 1. पदाधिकारियों को अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की आधुनिक तकनीकों का प्रशिक्षण;
- 2. विदेश व्यापार में आने वाली समस्याओं पर अनुसंघान के लिए व्यवस्था करना,
- 3. विषणन अनुसंघान, क्षेत्र सर्वेक्षण, वस्तु सर्वेक्षण और वाजार सर्वेक्षण का आयोजन करना; तथा
- 4. शोध तथा वाजार अध्ययन से संवीधत इसकी गतिविधियों से प्राप्त सूचना का प्रचार-प्रसार करना।

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पैकेजिंग, वस्वई, जो कि 1966 में स्थापित की गई घी, एक पंजीकृत संस्था है। इसका मुख्य उद्देश्य पैकिंग उद्योग में काम ग्राने वाले कच्चे माल के संबंध में अनुसंधान करना, पैकिंग तकनीक पर प्रशिक्षण कार्यक्रमों को आयोजित करना, अच्छी पैकिंग की आवश्यकता के लिए चेतना का विकास करना आदि हैं।

अभी 18 निर्यात विकास परिपदें काम कर रही हैं, जिनमें से 11 वाणिज्य मंतालय और 7 वस्त्र तथा आपूर्ति मंत्रालय से सम्बद्ध हैं। ये कम्पनी श्रधिनियम के श्रधीन पंजीकृत ऐसी संस्थाएं है, जिनका उद्देश्य लाभ कमाना नहीं है तथा जो परामशं और संचालन दोनों ही प्रकार के कार्य करती हैं। निर्यात प्रयासों में वे किसानों, उत्पादकों और निर्यातकों का सिक्रय सहयोग लेती हैं। ये परिपदें पंजीकृत निर्यातकों के लिए क्षायात नीति के अन्तर्गत पंजीकरण प्राधिकारी का भी कार्य करती हैं।

कृषिजन्य तथा तैयार खाद्य पदार्थ निर्यात विकास प्राधिकरण 13 फरवरी 1986 को गठित किया गया। यह नया प्राधिकरण कृषिजन्य पदार्थों के निर्यात के लिए केन्द्रविंदु के रूप में काम करेगा तथा यह हमारे तैयार खाद्य पदार्थों को बढ़ें हुए मूल्य के रूप (वेल्यू एडेंड फोर्म) में वेचने पर ध्यान केंद्रित करेगा। यह गुणवत्ता के लिए कारगर छपायों को भी प्रचलित करेगा।

फैडरेशन ऑफ इंडियन एक्सपोर्ट आर्गेनाइजेशन, नई दिल्ली विभिन्न निर्माह विकास संगठनों और संस्थाओं का शीर्पस्थ संगठन है। यह सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त निर्यातकों को सम्पूर्ण सहायता देने के लिए प्रारम्भिक सेवा इकाई के रूप में सवा देश में सलाहकारी सेवाओं के क्षेत्र में निर्यात प्रयत्नों को वढ़ावा देने के लिए एक के प्राप्त समन्वय अभिकरण के रूप में भी कार्य करती है।

इंडियन कोंसिल ऑफ आविट्रेशन, नई दिल्ली; जो कि सोसायटी पंजीकरण विधिनियम के अन्तर्गत स्थापित की गई है, व्यापारियों, विशेषकर ऐसे व्यापारियों जो कि अन्तर्गरिद्धीय व्यापार में संलग्न हैं, के बीच वाणिज्यिक विवादों को निपटाने के एक साधन के रूप में मध्यस्थता को लोकप्रिय बनाने के लिए कार्य करती है।

व्यापार विकास प्राधिकरण की स्थापना जुलाई 1970 में एक पंजीहर सोसायटी के रूप में नई दिल्ली में मुख्यालय के साथ हुई थी। इसका प्रारम्भिक उद्देग्य मध्यम और छोटे क्षेत्रों के उद्यमियों को प्रोत्साहित व संगठित करना है, पाकि वे छपनी व्यक्तिगत निर्यात क्षमताओं का विकास कर सकें। यह प्राधिकरण वैयक्तिक रूप से प्रत्येक निर्यातक को उनके निर्यात करने के ग्राशय से लेकर संग्रह करने भीर सूचना का सम्पादन करने, उत्पाद विकास वाजार अनुसन्यान श्रीर विश्लेपण करने में सहायता प्रदान करता है। यह उनको निर्यात वित्त के वारे में भी सलाह देता है तया निर्यात श्रादेशों के प्राप्त करने श्रीर उनके कार्यान्वयन में सहायता देता है।

समुद्री उत्पादन निर्यात विकास प्राधिकरण, कोचीन एक सांविधिक संस्था है, इसकी स्थापना ग्रगस्त 1972 में की गई थी। यह समुद्री उत्पाद उद्योग के संवर्दन विशेषकर निर्यात के लिए उत्तरदायी है।

व्यापार पर केन्द्रीय सलाहकार परिषद्, जिसमें व्यापार-ज्ञान श्रीर वाणिज्य के क्षेत्र में श्रनुभव रखने वाले विभिन्न संगठनों श्रीर व्यक्तियों के प्रतिनिधि सम्मिलित हैं, सरकार को निम्न मामलों से सम्बद्ध विषयों पर सलाह देती है:

- 1. त्रायात त्रीर निर्यात नीति कार्यक्रम;
- 2. ग्रायात ग्रीर निर्यात व्यापार नियन्त्रण का परिचालन;
- 3. वाणिज्यिक सेवाग्रों का संगठन ग्रीर विकास; तया
- 4. निर्यात उत्पादन का संगठन श्रीर फैलाव ।

सम्बद्ध/अधीनस्य फार्यालय ग्रायात ग्रीर निर्यात के मुख्य नियंत्रक के ग्रवीन कार्यरत ग्रायात—निर्यात व्यापार नियन्त्रण संगठन मुख्य रूप से सरकार की ग्रायात व निर्यात नीतियों के कार्यान्वयन के लिए उत्तरदायी है । इस संगठन द्वारा लोहे ग्रीर इस्पात तया ग्रयोमिति धातुओं के ग्रायात ग्रीर निर्यात के लिए लाइसेंस देने की व्यवस्था की जाती है। ग्रायात ग्रीर निर्यात के मुख्य नियंत्रक के ग्रवीनस्थ कार्यालय ग्रगरतला, ग्रहमदाबाद, ग्रमृतसर, वंगलूर, भोपाल, कलकत्ता, चण्डीगढ़, कटक, कोचीन, गुवाहाटी, हैदरावाद, जयपुर, कानपुर, मद्रास, नई दिल्ली, नया कांडला, पणजी, पटना, पांडिचेरि, राजकोट, शिलंग, श्रीनगर ग्रीर विशाखापत्तनम् में स्थित हैं।

वम्बई, कलकत्ता, मद्रास, कोचीन, नागपुर श्रीर पुणे स्थित निर्यात विकास कार्यालय भी श्रायात-निर्यात के क्षेत्रीय संयुक्त मुख्य नियंत्रक या श्रायात-निर्यात के उप-मुख्य नियंत्रक के प्रशासनिक नियंत्रण के श्रयीन कार्यरत हैं।

वाणिज्यिक ग्रासूचना श्रीर सांख्यिकी महानिदेशालय, कलकत्ता, सांख्यिकीय मूचना श्रीर वाणिज्यिक श्रासूचना के संग्रहण श्रीर प्रसार के लिए प्रायमिक ग्रिमिकरण है। निदेशालय वाणिज्य, सांख्यिकी ग्रीर सम्बन्धित क्षेत्रों में श्रोनेक प्रकाशन ग्रीर पितकाएं प्रकाशित करता है। यह व्यापार के विकास से सम्बन्धित विभिन्न विषयों पर श्रध्ययन श्रायोजित करता है। यह वाणिज्यक विवादों को नुतन्नाने में भी सहायता करता है।

कांडला मुक्त व्यापार क्षेत्र; गांधीद्याम; सांताकुज निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र, वम्बई, फाल्टा निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र, मद्रास निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र, कौचीन निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र तथा नौएडा निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र में स्थित विकास ग्रायुक्तों के कार्यालय इन क्षेत्रों में प्रशासन के लिए उत्तरदायी हैं। ये क्षेत्र शत-प्रतिशत निर्यातोन्मुख इकाइयों के लिए वनाए गए हैं।

भारत में शत्नु सम्पत्ति की देखमाल शत्नु सम्पत्ति संरक्षक, वम्बई द्वारा की जाती है। संरक्षक पाकिस्तान द्वारा ली गई सम्पत्तियों के विरुद्ध भारतीय दावों को पंजीकृत करता है। यह ऐसे भारतीय नागरिकों/कम्पनियों को अनुग्रह अनुदान देता है, जिनकी परिसम्पत्तियां पाकिस्तान द्वारा सितम्बर 1965 के भारत-पाक युद्ध के दौरान या बाद में जब्त कर ली गई हैं। संरक्षक का कार्यालय 1939 में दूसरे विश्वयुद्ध के दौरान ग्रस्तित्व में श्राया। इसको दो प्रकार के कार्य संपि गए हैं:—

- 1. भारत में चल श्रीर श्रचल संपत्तियों का संरक्षण, प्रवन्धन श्रीर प्रणासन ;श्रीर
- 2. ऐसे भारतीय नागरिकों, जिनकी सम्पत्ति पाकिस्तान में छूट गई थी, के दावों का निपटारा। अनुग्रह योजना के अन्तर्गत दर्ज किए गए 53,549 दावों में से 14,330 मामले निपटाए जा चुके हैं। इस योजना के अंतर्गत दावेदारों को दिसम्बर 1985 तक 57.72 करोड़ रुपये का भुगतान किया जा चुका है।

वाणिज्यिक सम्बन्ध

ग्रन्य देशों के साथ भारत के ग्रायिक ग्रीर व्यापारिक सम्बन्धों को प्रोत्साहन देने के लिए प्रयास लगातार जारी हैं। विदेशों में स्थित भारतीय दूतावासों में वर्तमान में 65 वाणिज्यिक कार्यालय/प्रतिनिधि कार्यरत हैं, जिनमें 'गैट' के लिए भारतीय राजदूत भी सम्मिलित हैं। यह राजदूत भारत के जेनेवा स्थित स्थायी मिशन में 'ग्रंकटाड' के लिए उप-स्थायी प्रतिनिधि भी हैं। ये व्यापारिक कार्यालय वाणिज्य मंत्रालय के वजट नियंत्रण के ग्रधीन कार्य करते हैं तथा ग्रन्य देशों के साथ ग्रायिक ग्रीर व्यापारिक सम्बन्ध बढाने में प्रमुख भूमिका निभाते हैं। वे विदेशों से भारत के व्यापार ग्रीर ग्रायिक सम्बन्धों को वढावा देने में वहुत महत्वपूर्ण मुमिका निभाते हैं। मिशन के मुखिया को समस्त वाणिज्यिक श्रीर श्रायिक मामलों में नलाह श्रीर सहायता देने के अलावा वाणिज्य प्रतिनिधियों का यह भी कार्य है कि वे सरकार की वाजार के नियमित रुझान को देखकर, व्यापार और श्रायिक नीतियों के निर्धारण में सहायता करें। उन पर अपने क्षेत्र में व्यापार विकास की ग्राशाग्रों ग्रीर सामान्य श्रार्थिक स्थिति को भी देखने का दायित्व है। विदेशों में हमारे वाणिज्यिक प्रति-निधियों को निर्यात तथा आर्थिक क्षेत्र में हुए महत्वपूर्ण विकास ने भ्रवगत कराने के लिए जून 1984 से मंत्रालय से दूतावासों के लिए मारिक मूनना-पत्र (न्यज लेटर) की व्यवस्था शुरू की गई।

दक्षिण एशियाई क्षेत्र

दक्षिण एशियाई क्षेत्र में भारत के पड़ौसी देश जैसे श्रफगानिस्तान, ईरान, पाकिस्तान, वंगलादेश, [नेपाल, श्रीलंका, मालदीव श्रीर भूटान सम्मिनत हैं। इस क्षेत्र के नाप भारत का व्यापार ईरान से पेट्रोलियम पदार्थों के श्रापात के कारण प्रसंतुस्ति रहा है। श्रापसी लाम के क्षेत्रों का पता लगाने श्रौर इन देशों में निर्यात वृद्धि में श्राने वाली वाधाश्रों को दूर करने के लिए निजी श्रौर सरकारी दोनों क्षेत्रों से विभिन्न प्रतिनिधिमंडलों का श्रादान-प्रदान किया जाता है।

24 जून 1978 को दोनों देशों के वीच हुए समझौते के अनुसार भारत और अफगानिस्तान के वीच व्यापार मुक्त परिवर्तनीय मुद्राओं में किया जाता है। जून 1986 में भारत के एक व्यापार शिष्टमंडल ने कावुल की याता की तथा दोतरफा व्यापार वढ़ाने, विशेषतया भारत से गैर-परंगरागत वस्तुओं का निर्यात वढ़ाने के लिए अफगानी अधिकारियों के साथ विस्तृत रूप से चर्चाएं कीं।

भारत तथा ईरान ने 19 नवम्बर 1985 को एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसके मुख्य मुद्दे थे: (i) ईरान से तेल के ग्रायात को भारत से निर्यात होने वाले माल के साथ जोड़ा गया, तथा (II) पहले से चले ग्रा रहे ग्रानिमित एल/सीज की रुकाबटें कुछ हद तक दूर कीं।

भारत-ईरान संयुक्त ग्रायोग की तीसरी वैठक तेहरान में 10-12 जनवरी .1986 को हुई। इसमें दोतरफा व्यापार तथा ग्रायिक संबंधों को और ग्रधिक बढ़ाने के बारे में निर्णय लिए गए।

पाकिस्तान से नया व्यापार समझीता न होने के कारण, दोनों देशों के बीच व्यापार आयात-निर्यात नीति तथा निर्धारित कार्यप्रणाली के अनुसार होगा। पाकिस्तान के वित्त, नियोजन तथा आधिक मामलों के मंत्री नवम्बर 1985 में भारत आए तथा उन्होंने बढ़ते हुए भारत-पाकिस्तान व्यापार के बीच आने वाली क्काबटों को दूर करने के लिए विचार-विमश किया। जब पाकिस्तान ने अपनी गैर-सरकारी कंपनियों को भारतीय निर्यातकों के साथ 42 वस्तुओं के लिए सीघे व्यापार करने की इजाजत देने की घोषणा की, उस समय भारत के वित्त मंत्री के नेतृत्व में एक शिष्टमंडल ने जनवरी, 1986 में पाकिस्तान की याता की।

वंगला देश के साथ भारत का व्यापार 1980 के व्यापार समझौते के अंतर्गत होता है। इसमें अत्यंत अनुग्रहीत देश (मोस्ट फेवर्ड नेशनस) की शर्तों के अंतर्गत मुक्त परिवर्तनीय मुद्राश्रों के जिए व्यापार का प्रावधान है। इस छह मास बाद दोनों देशों के बीच हो रहे व्यापार की प्रगति की समीक्षा का भी प्रावधान इस समझौते में है। भारत—वंगला देश व्यापार समीक्षावार्ता नई दिल्ली में मई, 1986 में हुई तथा उसमें वर्तमान व्यापार समझौते को अन्त्वर 1989 तक बढ़ाने का निर्णय लिया गया।

भारत-नेपाल व्यापार का नियमन अवैध व्यापार रोकने के लिए व्यापारिक सहयोग समझौते की दोनों देशों के बीच की संधियों द्वारा होता है। इस संधि पर 1978 में हस्ताक्षर किए गए थे। दोनों देशों की सरकारों द्वारा गठित समिति की बाठवीं बैठक नई दिल्ली में अगस्त 1985 में हुई। इस बैठक में व्यापार सिंधियों तथा अवैध व्यापार नियंत्रण के लिए सहयोग समझौते के कार्य की समीक्षा की गई।

इसमें नेपाल के उत्पादन तथा निर्यात के आधार में वृद्धि के लिए एक ठोस कार्यक्रम बनाने की जरूरत महसूस की गई। इस दिशा में समिति ने भारत-नेपाल विनियोग प्रवर्तन बैठक आयोजित की; कुछ परियोजनाओं की संमावनाओं का पता लगाने के लिए अध्ययन करने का निर्णय लिया तथा नेपाल में संयुक्त उद्यम स्थापित करने के लिए विभिन्न उद्योगों का पता लगाया। खनिज तथा धातु व्यापार निगम द्वारा नेपाल कोयला संस्था को कोयला निर्यात के लिए एक नई सार्वजनिक क्षेत्र पर आधारित प्रणाली जारी करने के लिए दोनों देश सहमत हो गए। सीमा पर चल रहे अवैध व्यापार पर ध्यान रखने तथा उसका नियंत्रण करने और इस दिशा में चौकसी बढ़ाने तथा सूचनाओं का आदान-प्रदान करने के लिए भी दोनों पक्ष सहमत हो गए। नेपाल के साथ की पारगमन संधि 23 मार्च 1989 तक बढ़ाई गई।

श्रीलंका के साय व्यापार 1961 में हुए एक व्यापार समझौत के अन्तर्गत होता है। यह समझौता एक सामान्य समझौता है, जिसमें यह प्रावधान है कि यह तब तक लागू रहेगा जब तक कि इसको संगोधित न कर दिया जाए या किसी भी पक्ष द्वारा दूसरे पक्ष को तीन माह की पूर्व सूचना देकर इसे समाप्त न कर दिया जाए।

फरवरी 1986 में प्रधानमंत्री की मालदीव यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच एक ग्रायिक ग्रीर तकनीकी सहयोग के द्विपक्षीय समझीते पर हस्ताक्षर किए गए। 21 करोड़ रुपयों के सहायता कार्यक्रम की भी घोषणा की गयी। पहली बार तूतीकोरिन (भारत) तथा माले (मालदीव) के बीच पाक्षिक जहाज सेवा ग्रगस्त 1985 से गुरू हुई। निर्यात की प्रमुख वस्तुएं इस प्रकार हैं: चीनी, मनाले, सूत तथा कपड़ा, धातु से बनी चीजें रक्षायन तथा संबंधित उत्यादन।

पूर्वी एशिया

पूर्वी एशिया क्षेत्र में 27 देश हैं, जिनमें जापान, ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर न्यूजीलैण्ड जैसे 3 ग्रीबोगिक देश शामिल हैं। वाजार की दृष्टि से यह क्षेत्र उत्तरोत्तर विकास-मान है। इस क्षेत्र में पूंजीनिवेश की काफी ग्रधिक संभावनाएं हैं। भारत ने पूर्वी एशिया क्षेत्र को 1985-86 में 2060.85 करोड़ रुपये का सामान निर्यात किया जबिक सायात 3,838.91 करोड़ रुपये का रहा। 1978-79 तक इस पूरे क्षेत्र को दृष्टि में रखते हुए व्यापार संतुलन भारत के पक्ष में वना रहा। इसके बाद ताड़ के तेल, सीमेंट, उर्वरक, कोयले, गेहूं, कच्चे लोहे, इस्पात, पहियों भोर धुरियों आदि के काफी माता में ग्रायात के कारण व्यापार संतुलन उल्टा हो गया।

इस क्षेत्र को निर्यात किए जाने वाली हमारी प्रमुख वस्तुएं हैं: कपड़ा, निले-सिलाए वस्त्र, कपास, श्रयस्क तथा उसके सारकृत, चाय, कॉर्फी समुद्र से प्राप्त उत्पाद, चमड़ा तथा उससे वनी वस्तुएं श्रादि। जापान तथा श्रास्ट्रेलिया जैसे विक-सित वाजारों को हमारी इंजीनियरी वस्तुश्रों का निर्यात वढ़ रहा है।

पश्चिम एशिया और उत्तरी अफ्रीका भारत के विदेश व्यापार में पश्चिम एणिया तथा उत्तरी ग्रफीका के देशों का महत्वपूर्ण स्थान है। 1984-85 में इन देशों को भारत का निर्मात 1,024.08 करोड़ रुपयों का था, क्योंकि इस क्षेत्र से भारत बड़ी माद्रा में कच्चा तेल प्राचात करता है, ग्रतः व्यापार संतुलन भारत के हित में नहीं है। उबरक तथा खनिज फास्केट जैसा ग्रीद्योगिक कच्चा माल भी भारत को इस क्षेत्र से मिलता है। तेल की कीमतों में कमी के वावजूद विशेषतया इंजीनियरी सामान, कृषिजन्य उत्पाद तथा रत्न ग्रीर ग्राभूषणों के निर्यात के विकास के मामले में इस क्षेत्र से काफी ग्राशाएं हैं।

इस क्षेत्र के देशों में परियोजना निर्माण के ठेके प्राप्त करने की दिशा में महत्वपूर्ण सफलता मिली है। ऐसे देशों में ईराक, और अल्जीनिया विशेष हैं। सऊदी अरव ऐसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में से एक है जहां पहले से स्थापित परियोजनाओं के रखरखाव तथा परिचालन से सम्बन्धित सेवाओं की व्यापक सम्भावना पाई गई है।

इस क्षेत्र के 11 देशों के साथ भारत के व्यापार समझौते हैं। ये देश हैं: मिल्ल, श्रल्जीरिया, ईराक, जोर्डन, कुवैत, लीविया, मोरक्को, यमन, सीरिया और द्यूनीशिया। इनमें से कुछ देशों के साथ भारत ने संयुक्त श्रायोग भी स्वापित किये हैं तािक ऐसे उपाय किए जायें, जिनके जिर्ये व्यापार में प्रगति व विस्तार के प्रयत्न किये जा सकें।

ध्यफीका (सहाराका दक्षिण क्षेत्र)

श्रफीका महाद्वीप से पारस्परिक सहयोग, व्यापार श्रीर संयुक्त रूप से कारखाने श्रादि लगाने के कार्यकलापों को बढ़ावा देने के लिए भारत ने अनेक कदम उठाए हैं। श्रिष्ठिक से श्रिष्ठिक श्रफोको देशों के साथ व्यापार समझौते करना, विनगन के बढ़ते हुए कार्य को निपटाने के लिए विपणन विभागों को कारगर बनाना, श्रिवदजान में इंजीनियरी निर्यात श्रोत्साहन परिपद का कार्यालय खोलना, लाइबेरिया में व्यापार विकास परिपद तथा हरारे (जिम्बाब्वे) में परियोजना उपकरण निगम के कार्यालय की स्थापना श्रादि इनमें से कुछ कदम हैं। इस क्षेत्रके जिन देशों के साथ भारत ने व्यापार समझौते किए हैं, उनमें इथोपिया, पाना, केनिया, लाइबेरिया, सेनेगल, युगान्डा, जिम्बाब्वे, जाम्बिया, नाइजीरिया श्रीर केमेलन शामिल हैं।

भारतीय प्रधानमंत्री की अफ्रीका के जांविया, जिम्बाब्वे, अंगोला, तंजानिया तया मारीशस आदि देशों की यात्रा के कारण व्यापार और द्विपक्षीय सहयोग के विकास तथा संयुक्त उद्यमों के कई अवसर खुल गए हैं।

बहुपक्षीय सहायता प्राप्त परियोजनाग्रों में भारत की हिस्सेटारी बड़ाने का पता लगाने के लिए एक स्थायी समिति बनाई गई है। सहायता-प्राप्त परियोजनाएं हासिल करने में भारतीय कंपनियों के प्रस्तावों की अनुफलताग्रों के कारणों का पता लगाने का कार्य भी यह समिति करेगी। श्रफीका ग्रायिक ग्रायोग की 21वीं बैठक यींड, केमेहन में हुई। इस श्रायोग की वार्षिक बैठकों में भारत ने हिस्सा लिया।

पूर्वी यूरोप

भारत के विदेश व्यापार में पूर्वी यूरोगीय क्षेत्र का ग्रमी तक प्रमुख स्वान है। कच्चे तेल को छोड़कर भारत ने इस क्षेत्र को 1985-86 में ग्रपने छुल निर्यात के 22.3 प्रतिगत मूल्य के सामान का निर्यात किया। इस ग्रविध में इस क्षेत्र से किया जाने याला आयात कुल ग्रायात का 10.9 प्रतिगत रहा। इस क्षेत्र में किये जाने वाले ग्रायात में पिछने कई यथीं में बस्तुग्रों की दृष्टि से प्रनेत परिवर्तन भी भ्राए हैं। इस दौरान गैर-परम्परागत व उत्पादित सामान के निर्यात पर जोर दिया जाता रहा है। सोवियत संघ भारत का सबसे वड़ा व्यापार-भागीदार बना रहा है। 1985-86 के दौरान भारत का सोवियत संघ को निर्यात 1937.44 करोड़ रुपये रहा जबिक भ्रायात 1657.03 करोड़ रुपये रहा।

रुपयों में भुगतान करने वाले क्षेत्र के पांच देशों, सोवियत संघ, पोलैंड, चेकोस्लो-वाकिया, जर्मन जनवादी गणतंत्र तथा रोमानिया के साथ अपने व्यापार समझौतों का भारत ने पांच और वर्षों के लिए नवीकरण किया। भारत और इन देशों के बीच व्यावसायिक तथा गैर—व्यावसायिक लेन-देन का भुगतान अपरिवर्तनीय भारतीय रुपयों में किए जाने का प्रावधान इन समझौतों में है। इस प्रणाली के अंतर्गत द्विपक्षीय व्यापार संतुलित आधार पर होता है, जिसमें एक समयाविध में आयात तथा निर्यात वरावर होता है। द्विपक्षीय आधार पर होने वाले रुपयों में लेन-देन ने मुक्त विदेशी मुद्रा का प्रयोग किए विना भारत को जरूरी कच्चा माल तथा औद्योगिक वस्तुएं प्राप्त करने में मदद की है। इतसे भारत के परंपरागत तथा गैर-परंपरागत पदार्थों के निर्यात के लिए निश्चित वाजार भी मिला है। इस प्रकार रुपयों में व्यापार करने की व्यवस्था ने, मुक्त विदेशी मुद्रा वचाने तथा निर्यात वढ़ाने में भारत की मदद की है।

पूर्वी यूरोप के समाजवादी देशों के साथ व्यापार बढ़ाने तथा विस्तृत करने की दिशा में वरावर प्रयत्न किए जा रहे हैं। इस दिशा में कई कदम उठाए जा रहे हैं, जैसे व्यापार मेलों तथा प्रदर्शनियों में हिस्सा लेना, विभिन्न सरकारों के संयुक्त ग्रायोगों की वैठकें ग्रायोजित करना ग्रीर वस्तुग्रों के ग्रादान-प्रदान के लिए वार्षिक व्यापारिक समझौते करना।

पूर्वी यूरोपीय देशों को मुख्य रूप से निर्यात किए जाने वाली चीजें हैं: कृपि-जन्य उत्पादन, खनिज तथा अयस्क, रसायन तथा समवर्गीय उत्पाद, चमड़ा तथा उससे बनी बस्तुएं, कपड़ा तथा इंजीनियरी बस्तुएं श्रादि । इन देशों से भारत में मुख्य रूप से आयात की जाने वाली बस्तुएं हैं। कच्चा तेल तथा पेट्रोलियम उत्पाद, उर्वरक, अलीह धातु, अखवारी कागज, रसायन, मशीनरी तथा उपकरण और अन्य औद्योगिक कच्चा माल ।

# पश्चिमी यूरोप

पश्चिमी यूरोप भारतीय विदेश न्यापार की दृष्टि से एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है। इस क्षेत्र को 1985-86 में कन्ने तेल के अलावा भारत के कुल निर्यात का 21.3 प्रतिशत निर्यात हुआ। इसी अवधि में आयात की प्रतिशतता कुल आयात की 29.6 प्रतिगत रही। आर्थिक दृष्टि से इस क्षेत्र में दो प्रमुख गठवन्यत हैं: ई० ई० सी०, (इंग्लैण्ड, जर्मन संधीय गणराज्य, फांस, इटली, वेल्जियम, नीदरलण्ड, लग्जेम्बर्ग, डेनमार्ग, आयरलण्ड और ग्रीस) और ई० एफ० टी० ए० (नार्वे, स्वीडन, फिनलण्ड, आस्ट्रिया, स्विटनर-लण्ड और पुर्तगाल)। इसके अलावा स्पेन, टर्की, माल्टा और साइप्रस जैसे अत्य देश भी हैं। भारत से पश्चिमी यूरोप के देशों को निर्यात की एक खासियत यह है कि इस क्षेत्र में किए जाने वाले निर्यात का अधिकांग निर्यात केवल सात देशों को किया गया, जितमें इंग्लैण्ड, जर्मन संबीय गणराज्य, नीदरलैंग्ड, इटली, फांस, बेल्जियन और स्वटजरलेण्ड आते हैं। इससे जाहिर होता है कि अधिकांग पश्चिमी यूरोपेय वाजार

अभी तक लगभग अछूते पड़े हैं। पश्चिमी यूरोपीय क्षेत्र के देशों से भारत को अधिकतर उत्पादित वस्तुओं का आयात होता है, जिसमें संयंत्र तथा मशीनरी, रसायन, इस्पात तथा परिवहन उपकरण शामिल हैं; जबिक इन देशों को होने वाले निर्यात में परम्परागत वस्तुएं आती हैं जिसमें कपड़ा, सिले-सिलाए दस्त्र, चाय, तम्बाकू, मसाले, चमड़ा, हस्तिशिल्प की वस्तुएं आदि शामिल हैं।

बुसेल्स स्थित भारतीय व्यापार केन्द्र एक महत्वपूर्ण संस्था है जो पश्चिमी यूरोप में भारतीय निर्यात वृद्धि का ध्यान रखती है। भारत के निर्यातकों को वितरण प्रणाली, क्वालिटी और पैंकिंग की प्रावश्यकताओं, प्रचलित फैशन, परिवर्तित होने वाले डिजाइनों श्रादि विषयों के वारे में सूचना ग्रौर वाजार आसूचना उपलब्ध कराने के ग्रितिरक्त, यह केन्द्र निर्यातों के प्रकार को बढ़ाने में सहायता देने का महत्वपूर्ण कार्य भी करता है। पश्चिमी यूरोप में विभिन्न निर्यात प्रोत्साहन संगठनों जैसे व्यापार विकास प्राधिकरण, इंजीनिर्यारग एक्सपोर्ट प्रमोशन कौंसिल, राज्य व्यापार निगम ग्रादि के विदेश कार्यालय खूले हुए हैं। इनमें व्यापार विकास प्राधिकरण का स्टॉकहोम स्थित एक ग्रौर कार्यालय जुड़ गया है जो स्कैण्डेनेवियाई देशों की श्रावश्यकता पूर्ति करेगा।

पश्चिमी यूरोप के अधिकांश देशों के साथ भारत के व्यापारिक समझौते हैं। इनमें भारत-यूरोपीय आर्थिक समुदाय का वाणिज्यिक तथा आर्थिक समझौता सबसे महत्वपूर्ण है। वर्ष 1985 के दौरान, कार्यकारी गुटों की बैटकों में भारत-यूरोपीय आर्थिक समुदाय के आर्थिक संबंधों के पुनरीक्षण के अलावा संयुदत आयोग/सिमितियों की विभिन्न बैठकों में द्विपक्षीय आर्थिक संबंधों का भी पुनरीक्षण किया गया। बुसेल्स के भारतीय व्यापारिक केन्द्र में एक कम्प्यूटर सूचना प्रणाली स्थापित की जा रही है जिससे कि उसके कार्य को और बढ़ाया जा सके तथा व्यापार के लिए उसकी उपयुक्तता बढ़े। पश्चिमी यूरोप के 21 देशों में से ब्रिटेन, जर्मन संघीय गणराज्य, इटली तथा फांस-—इन चार देशों को निर्यात बढ़ाने हेतु विशेष प्रयत्नों के लिए चुना गया है।

यूरोपीय ऋाधिक समुदाय के साथ वरावर वढ़ते हुए व्यापार घाटों के संबंध में सदस्य देशों तथा यूरोपीय ऋाधिक समुदाय को यह जोर देकर वताया गया कि चुनी हुई भारतीय वस्तुऋों को समुदाय के वाजारों में 'ऋधिक सुलभ प्रवेश दिए जाने की समय-समय पर की गई भारत की मांग को मान लिया जाए। कच्चा तम्वाकू, चमड़े की वस्तुएं तथा कपड़ों जैसे पदार्थों के सुलभ प्रवेश के लिए भारत विशेष रूप से इच्छुक रहा है।

#### उत्तरी अमरीका

संयुक्त राज्य अमरीका भारत का एक महत्वपूर्ण व्यापारिक साझेदार है, जिसके साथ वड़ी माला में आयात तथा निर्यात होता है। संयुक्त राज्य अमरीका को निर्यात की जाने वाली मदों में कच्चा पेट्रोलियम, हीरे, सिले-सिलाये वस्त्र, काजू, समुद्री उत्पाद, चमड़े तथा चमड़े से तैयार माल, कालीन तथा कम्बल, रसायन तथा उससे संबंधित उत्पाद, पटसन से बना सामान आदि प्रमुख ह। पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न प्रकार के सामान का निर्यात किया जाने लगा है तथा अब भारत

का बिजवन संय बजार गैर-परम्परागत वस्तुएं, जिनमें तैयार माल और घ्रत्यधिक मूल्य की वस्तुएं भी शामिल हैं, का भी निर्यात करता है।

कनाडा में भारतीय उत्पादों, विशेष तौर पर गैर-परम्परागत वस्तुवों; की मांग वह रहीं है। भारत से कनाडा को निर्यात की जाने वाली वस्तुव्रों में प्रमुख हैं कपड़ा तथा सिले हुए वस्त्र, इंजीनियरिंग का सामान, रसायन, चमड़ा तथा चमड़े के उत्पाद, पटसन के गलीचे तथा दिर्यां, चाय, कीयती रत्न/ग्राभूषण, मसाले, कॉफी, फल तथा सिल्जियां तथा हस्तिशिल्प की वस्तुएं शामिल हैं। कनाडा को होने वाले निर्यात की विशेषता यह है कि पारम्परिक कच्चे माल का स्थान धीरे-धीरे परिष्कृत तथा ग्रध-परिष्कृत माल लेता जा रहा है।

पक्षिणी अमरीका

दक्षिणी ग्रमरीकी क्षेत्र में लैटिन ग्रमरीका तथा ग्रन्य कैरीवियाई देश ग्राते हैं। इस क्षेत्र के साथ भारत के विश्व व्यापार का 6 प्रतिशत व्यापार होता है। भारत श्रव भी इस क्षेत्र का एक उपेक्षित साझेदार है। इस क्षेत्र के साथ भारत का व्यापार हमेशा श्रमंतुितत रहा है। इस क्षेत्र में श्रजेंन्टीना, वेनेजुएला, मैक्सिको, व्राजील, ट्रिनिडाड तथा टोवागो, गुयाना, पेरू, चिली, कोलिम्वया श्रीर क्यूवा ही भारत के महत्वपूर्ण निर्यात क्षेत्र रहे हैं। व्राजील, मैक्सिको, ट्रिनिडाड तथा टोवागो, वेनेजुएला तथा श्रजेंन्टीना श्रापूर्ति के महत्वपूर्ण साधन रहे हैं। पिछले कुछ वर्षो में ब्राजील तथा श्रजेंन्टीना से वनस्पति तेल तथा गेहूं का काफी माला में श्रायात किया गया है। श्रधिक दूरी, सोधे नोवहन की कभी तथा भारत की तंकनीकी एवं निर्यात क्षमताओं के वारे में इन देशों में जानकारी के श्रभाव के कारण दक्षिणी श्रमरीकी क्षेत्र से श्रभी तक व्यापार संतुलन श्रनुकूल नहीं रहा है। फिर भी, स्थिति को सुधारने के लिए प्रयत्न किये जा रहे हैं।

विदेशों में संयुक्त उद्यम भारत ने तृतीय विश्व की विकास प्रक्रिया में बढ़-चढ़ कर भाग लेने की प्रपनी नीति के एक भाग के रूप में विदेशों में संयुक्त उद्यम स्यापित किए हैं। दिसम्बर 1985 के ग्रंत तक 208 संयुक्त उद्यम थे जिनमें से 156 ने कार्य प्रारम्भ कर दिया या तथा 52 कार्यान्वित होने की विभिन्न अवस्थाग्रों में थे। कियाशील हो चुके 156 भारतीय संयुक्त उद्यमों में से 101 उद्यम उत्पादन-क्षेत्र के हैं जिसमें हत्के इंजीनियरी क्षेत्र का स्थान पहला तथा उसके बाद वस्त-उद्योग का है। ग्रन्य उद्योग जिनमें संयुक्त भारतीय उद्यम स्थापित किए गए हैं, ये हैं: रखायन तथा औपिध निर्माण, खजूर के तेल का परिजोधन तथा ग्रासवन, लौह तथा इस्पात से बनी वस्तुएं, लुगदी तथा कागज, शीशा तथा शीशे से बनी वस्तुएं, खाय-माग्री, चमड़ा तथा रवर से बनी वस्तुओं से संबंधित उद्योग ग्रादि। गैर-उत्पादन क्षेत्र में सबसे ग्रधिक संख्या व्यापार तथा विपणन क्षेत्र में है, इसके बाद होटल तथा रेस्तर्यं, इंजीनियरी, ठेके व निर्माण कार्यं, सलाहकार सेवा ग्रादि ग्राते हैं। यदि क्षेत्रवार विचार किया जाए तो संयुक्त-उद्यमों में से ग्रधिकतर दक्षिण और दक्षिण पूर्व एनिया के पड़ौसी देशों में स्थित हैं, इपके बाद ग्रभीका का नाम ग्राता है।

सार्वजनिक क्षेत्र की एजेंसियों देश के आयात तथा निर्यात न्यापार में सरकारी साझेदारी को वझवा देने के निए सर-कारी क्षेत्र में कई एजेंसियां स्थापित की गई हैं। 1956 में राज्य व्यापार निगम एक स्वायत्तशासी निगम के रूप में गठित किया गया। इसका मुख्य उद्देश्य भारत के विदेश व्यापार को विस्तृत करना तथा भारतीय विदेश व्यापार की प्रगति के लिए चल रहे निजी व्यापार तथा उद्यमों के प्रयत्नों को वढ़ावा देना रहा है। इस मुख्य उद्देश्य के अलावा समय-समय पर निगम को कुछ और कार्य भी सौंपे गए हैं। ये हैं: उत्पादकों के हितों की रक्षा के लिए आधारभूत कीमतों देना, कुछ आवश्यक वस्तुओं की कमी को दूर करने के लिए वफर स्टाक रखना तथा सरकार के माध्यम से आयात या निर्यात होने वाली वस्तुओं का उचित प्रवंध करना। 1985-86 में निगम ने 2,523 करोड़ रुपये का कारोवार किया। इसके अन्तर्गत 377 करोड़ रुपये का निर्यात; 2,131 करोड़ रुपये का आयात एवं 15 करोड़ रुपये की घरेलू विकी सम्मिलत है।

परियोजना श्रीर उपकरण निगम, राज्य व्यापार निगम का सहयोगी निगम है। इसकी स्थापना का मुख्य उद्देश्य इंजीनियरी उपकरणों तथा परियोजनाश्रों के निर्यात को बढ़ावा देना था। रेल के डिव्वों, भारी उपकरणों के निर्यात तथा 'टर्न की' परियोजनाश्रों के कार्यान्वयन में इस निगम को विशेषज्ञता हासिल है। निगम माल के उत्पादन में तक्नीकी दक्षता और गुणवत्ता तथा समय पर अनुवंध को पूरा करने की दृष्टि से एजेंसियों की क्षमता का पता लगाने का कार्य भी करता है।

भारतीय चाय व्यापार निगम 1971 में स्यापित हुआ ताकि भारतीय चाय, विशेषकर डिव्वा वन्द चाय की थैलियों व इंस्टेंट चाय के लिए स्यायी बाजार ढूंढ़ा जा सके। यह घरेलू उपयोग के लिए चाय का विपणन करता है तथा इसके अधीन चाय के बागान तथा भण्डारण का प्रवन्ध करता है एवं चाय उद्योग के लिए लाभदायक दूसरी सुविधाएं प्रदान करता है।

भारतीय खनिज व धातु व्यापार निगम खनिज व धातु के विदेश व्यापार में महत्वपूर्ण योगदान देता है । यह निगम मुख्य रूप से लौह ग्रयस्क, मैंगनीज ग्रयस्क, कोयला,
कोम तथा वाक्साइट का निर्यात करता है ग्रौर मुख्य रूप से उर्वरक, ग्रलौह धातु,
ग्रौद्योगिक कच्चा माल तथा इस्पात का ग्रायात करता है। निगम उत्पादक देशों
ग्रौर दूसरे वाजारों से विना तराशे हीरों का ग्रायात भी करता रहा है। इन विना
तराशे हीरों को निगम रिजस्टर्ड निर्यातक नीति (ग्रार० इ० पी०) तथा ग्रिगम
पेशागी लाइसेंस के ग्रधीन भारतीय निर्यातकों को वेचता है। तराशे हुए तथा पालिश किए
हीरों के ग्रंतर्राष्ट्रीय व्यापार में निगम ने एक ग्रच्छी शुष्त्रात की है। हाल ही में
भारतीय खनिज तथा धातु व्यापार निगम ने दूसरे कुछ क्षेत्रों में ग्रपने कार्य का विस्तार
करते हुए व्यापक व्यापार—गृह का रूप ले लिया है। स्फटिक, चमड़े का
वार्निश, एल्युमिनियम की तारें, काफी, नीगर के बीज, पीतल से बनी चीजें, सोयावीन का
ग्राकं, चावल, तम्बाकू, काजू, कीलें, ग्रौद्योगिक दस्ताने, रसोई के वर्तन, ग्रौद्योगिक
पर्दे, जेराक्स की मशीनें, तथा विभिन्न इंजीनियरी ग्रौर रसायन की वस्तुग्रों जैसी
ग्रिनेक चीजों का निगम ने निर्यात किया है।

माइका ट्रेडिंग कारपोरेशन ग्राफ इंडिया 1 जून 1974 को स्यापित किया गया था। यह खिनज व धातु व्यापार निगम का ऐसा अकेला सहयोगी निगम है, जो अभ्रक की छीजन तथा कवरा सिंहत तैयार अभ्रक के निर्यात कार्य की देखमाल करता है। निगम 90 प्रतिशत से अधिक खरीद केवल छोटें व्यापारियों से करता है। अभ्र ह को छोजन के अति (स्वत ग्रम्न ह उत्नादों का निर्यात वढ़ाने के लिए निगम ने बहुत-सी परियोजनाएं जैसे सिल्वर्ड माइका एण्ड माइका केपेसीटर यूनिट, माइकोनाइज्ड माइका पाउडर प्लांट, माइका पेपर यूनिट, स्थापित की है।

भारतीय निर्यात-साख तया गारंटी निगम लिमिटेड की स्यापना निर्यात दुवंटन. वीमा निगम के रूप में सन् 1957 में की गई थी। वाद में 15 जनवरी 1964 में इसको निर्यात साख तथा गारण्टी निगम में परिवर्तित कर दिया गया तथा 12 दिसम्बर 1983 की इस का नाम किए से वहन कर भारती। निर्यात साख गारंटी निगम कर दिया गया है। इसका मुख्य उद्देश्य निर्यात को प्रोत्साहन देने के लिए भारतीय निर्यातकों एवं वाणिज्यिक वैंकों को निर्यात साख वीमा श्रीर बदायगी की गारण्टी की सुविद्याएं प्रदान करना है।

मेलों तथा प्रदर्शनियों द्वारा देश की राज्य नीति को नई दिशा प्रदान करने हेतु कम्पनी एक्ट 1956 के अन्तर्गत सरकारी कम्पनी के रूप में भारतीय व्यापार मेला प्राधिकरण की स्थापना की गई। इसने इन मेलों तथा प्रदर्शनियों का कार्यभार व्यापारिक मेलों का कार्योजन करने वाली भूतपूर्व संस्थाएं-प्रदर्शनी तथा व्यापारिक प्रचार महानिदेशालय तथा भारतीय व्यापार मेला प्रदर्शनी परिपद् से लिया है। इस प्राधिकरण ने मार्च 1977 से कार्य आरम्भ किया है तथा अब तक कई महत्वपूर्ण व्यापारिक मेलों का आयोजन किया जा चुका है। भारतीय व्यापार मेला प्राधिकरण के मुख्य कार्य इस प्रकार हैं: ग्रंतर्राव्दीय व्यापार मेलों में भाग लेना, थिदेशों में केवन भारतीय प्रदर्शनियों का आयोजन; भारत में मेले तथा विशिष्ट वस्तुग्रों का प्रदर्शन; भारतीय पार्टियों को मेलों में सीधें भाग लेने के लिए सहायता, अन्तर्राव्दीय मेले तथा जन-संचार के माध्यमों द्वारा व्यापारिक प्रचार का आयोजन आदि।

### आन्तरिक व्यापार

देश के विस्तृत क्षेत्रफल, भिन्न-भिन्न स्थानों की भिन्न-भिन्न प्रकार की जल-वायु तथा विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक साधनों के कारण भारत का आंतरिक व्यापार इसके वाह्य व्यापार से कई गुना अधिक हैं। इसे पांच मुख्य शीर्षकों के अन्तर्गत वर्गों कृत कियां जा सकता है:(1) रेलमार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार, (2) नदी मार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार, (3) तटीय व्यापार, (4) अन्य वाहनों द्वारा किया जाने थाला व्यापार, ग्रीर (5) वायुमार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार। आंतरिक व्यापार संवंधी पूरी ग्रीर सही-सही जानकारी संभव नहीं हैं, क्योंकि विशेषतः मद (4) ग्रीर (5) द्वारा किए जाने वाले व्यापार के अधिकृत आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। रेल और न**दियों** इराज्यापार

रेल और निदयों द्वारा किए जाने वाले व्यापार के ग्रांकड़े रेलों तथा स्टीमर कम्पनियों के बीजकों के ग्राघार पर लिए गए हैं। ग्रप्रैल 1965 से ये 'निर्यात के ग्राघार पर' संकलित किए जा रहे हैं। इन ग्रांकड़ों के लिहाज से भारत को कई व्यापारिक भागों में विभाजित किया गया है, जो भारत संघ के राज्यों का मोटे तौर पर प्रतिनिधित्व करते हैं। वम्बई; कलकत्ता, कोचीन और मद्रास, मुख्य वन्दरगाह वाले शहरों का एक ग्रलग खण्ड है। कम महत्वपूर्ण वन्दरगाहों को ग्रन्य वन्दरगाहों की कोटि में रखा गया है, जिनमें से प्रत्येक को एक ग्रलग व्यापार खण्ड माना जाता है। ग्रप्रैल 1977 से व्यापार खण्डों की संख्या 38 हो गयी है।

78 चुनी हुई प्रधान वस्तुग्रों के सन्दर्भ में दिये हुए ग्रांकड़े केवल माता से सम्बन्धित हैं, क्योंकि रेलवे तथा ग्रन्तर्देशीय स्टीमर वोजकों के मूल्यों के ग्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं। वर्ष 1978-79 से माताएं शुद्ध भार के रूप में नहीं; बल्कि कुल भार के रूप में व्यक्त की गई हैं। ग्रंप्रैल 1960 से ग्रगस्त 1965 तक नदी मार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार केवल एक स्टीमर कम्पनी द्वारा ही तीन व्यापार खण्डों में किया गया। कम्पनी ने ग्रपनी जल सेवाग्रों को सितम्बर 1965 से बन्द कर दिया। इसके वाद से एक नई स्टीमर सेवा प्रारम्भ की गई तथा तब से नदी मार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार अन्तर्देशीय जल परिवहन निगम लिमिटेड, कलकत्ता द्वारा ही दो व्यापारिक खंडों, ग्रसम तथा कलकत्ता के मध्य किया गया।

तटीय व्यापार

तटीय व्यापार को दो मुख्य शीर्पकों के अंतर्गत रिकार्ड किया जाता है: (1) ग्रांतरिक व्यापार ग्रर्थात् एक समुद्री खंड के विभिन्न वन्दरगाहों के वीच व्यापार ग्रीर (2) वाह्य व्यापार ग्रर्थात् एक समुद्री खंड तथा ग्रन्य सभी समुद्री खंडों के वीच व्यापार।

# 22 परिवहन

रेल

भारतीय रेल राष्ट्र की जीवन-रेखा है ग्रीर परिवहन का मुख्य साधन है। ग्रप्रैल 1853 में ग्रपनी छोटी-सी शुरुग्रात से लेकर जब कि प्रथम रेलगाड़ी वम्बई से याना (34 किलोमीटर लम्बी) तक चली थी, भारतीय रेल ग्रपने 61,850 कि॰ मी॰ लम्बे रेल-मार्गों (31 मार्च, 1985 को) के साथ ग्रव एशिया की सबसे वड़ी ग्रीर विश्व की चीथी वड़ी रेल प्रणाली है। यह देश का सबसे बड़ा सरकारी प्रतिष्ठान भी है।

भारतीय रेल की कुल परिसम्पत्ति 31 मार्च, 1985 को 10,377.3 करोड़ रुपये यी तथा 16.03 लाख नियमित कर्मचारी थे। 1984-85 की अविध में 333.32 करोड़ व्यक्तियों ने याला की तथा 26.48 करोड़ टन माल डोया गया। भारतीय रेल की प्रतिदिन लगभग 11,270 रेलगाड़ियां चलती हैं जो 7,093 स्टेशनों को जोड़ती हैं। भारतीय रेलवे तीन प्रकार की लाइनों का प्रयोग करती है। ये हैं: बड़ी लाइन, छोटी लाइन और संकरी लाइन। रेलवे के पास 10,128 इंजन, 38,583 याली डिट्वे और 3,65,390 माल डिट्वे हैं।

सारणी 22.1 ग्रीर 22.2 में 1950-51 से चुने हुए वर्षों की सरकारी रेलवे की प्रगति दिखाई गई है।

#### सारणी 22.1 रेलवे की प्रगति

वर्ष	मार्ग की लम्बाई (किलोमीटर)			चालू मार्ग		माल
					र) (लाख)	(লাক্স
<del></del>	विद्युतीकृत	ग्रविद्युतीकृ	त कुल			टन)
1950-51	388	53,208	53,596	59,315	12,840	930
1960-61	748	55,499	56,247	63,602	15,940	1,562
1970-71	3,706	56,084	59,790	71,669	24,311	1,965
1980-81	5,345	55,895	61,240	75,860	36,125	2,200
1981-82	5,473	55,757	61,230	75,964	37,044	2,458
1982-83	5,815	55,570	61,385	76,197	36,554	2,560
1983~84	5,971	55,489	61,460	76,407	33,252	2,580
1984-85	6,325	55,525	61,850	76,963	33,332	2,648

रेलवे का आधु-निकीकरण सारणी 22.1 ग्रीर 22.2 रेलवे के ग्राधुनिकीकरण की प्रवृत्ति को भी दर्गाती हैं। 1950-51 से विद्युतीकृत रेल मार्ग की लम्बाई 16 गुनी से ग्रधिक बड़ी है। भाप इंजनों का (जिनका निर्माण 1972 से वन्द कर दिया गया है) स्थान ग्रव धीरे-धीरे विद्युत ग्रीर डीजल इंजन ने रहे हैं। पंचवर्षीय योजनाओं (1950-51) के आरम्भ से डीजल इंजनों की संख्या 171 गुनी वढ़ी है अर्यात् 1951 में केवल 17 से 1984-85 में 2,905 और विद्युत चालित इंजनों की संख्या 17 गुनी वढ़ गई यानी 72 से 1,253 हो गई। 1984-85 में डीजल और विद्युत इंजनों द्वारा कुल टन किलोमीटरों में कुल माल यातायात का 96 प्रतिशत ढोया गया। सिगनल और दूर संचार के सुधार और आधुनिकीकरण में भी काफी प्रगति हुई। 1984-85 में 14,182 किलोमीटर की दूरी में वहुमार्गीय सूक्ष्म तरंग व्यवस्था चालू थी। 1,693 किलोमीटर रेलवे मार्ग पर स्वचालित सिगनल लगाए गए।

#### सारणी 22.2 इंजन और डिब्बे

वर्ष	इंजनों की संख्या			यात्री डिब्बों की संख्या <sup>1</sup>	माल डि•बों की संस्था	
	भाष	डीजल	विद्युत	, कुल		
1950-51	8,120	17	7;2	8,209	19,628	2,05,596
1960-61	10,312	181	131	10,624	28,439	3,07,907
1970-71	9,387	1,169	602	11,158	35,145	3,83,990
1980-81	7,469	2,403	1,036	10,908	38,327	4,00,946
1981-82	7,245	2,520	1,104	10,869	37,960	3,92,062
1982-83	6,292	2,638	1,157	10,087	37,539	3,83,429
1983-84	6,217	2,800	1,194	10,211	37,931	3,74,757
1984-85	5,9 70	2,905	1,253	10,128	38,583	3,65,390

भारतीय रेलवे ने उपकरण श्रीर भण्डारों में श्रात्मनिर्भरता प्राप्त करने में उल्लेखनीय प्रगति की है। 1950-51 में योजनावद्घ विकास के श्रारम्भ में भारतीय रेलवे श्राने उपकरणों व भण्डारों का 23 प्रतिणत आयात करता था जो 1984-85 में कम होकर 5.7 प्रतिशत रह गया।

पंचवर्षीय योजनाओं के अधीन रेलवे के विकास पर खर्च में भी उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है। पहली योजना में यह खर्च 422.28 करोड़ रु०, दूसरी में 1,043.70 करोड़ रु०, तीसरी में 1,685.84 करोड़ रु०,चौयी और पांचवीं में क्रमशः 1,419.66 करोड़ रु० और 1,491.93 करोड़ रु० था।

छठीं योजना के दौरान योजना व्यय में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। इस व्यय की कुल राशि 6299.96 करोड़ रु० है। छठी योजना के अन्तिम वर्ष 1984-85 का अनुमानित व्यय 1,587.99 करोड़ रु० था।

#### रेल इंजन और डिव्बों का निर्माण

रेल इंजन चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स, चितरंजन श्रीर ढीजल लोकोन मोटिव वर्क्स, वाराणसी में बनाए जाते हैं। इन दोनों कारखानों की प्रशासनिक जिम्मेदारी रेल मन्तालय की है।

चितरंजन लोकोमोटिय वर्क्स (सी० एल० डब्ल्यू०) ने सबसे पहला रेल इंजन 1950-51 में बनाया और 1959-60 में इस कारखाने ने प्रतिवर्ष 173 रेल

¹इसमें बहुएकक विद्युत चालित (ई०एम०यू०) भी शामिल हैं।

इंजन बनाने शुरू कर दिए। दिसम्बर 1971 में इस कारखाने ने माप से चलने वाला श्रन्तिम इंजन बनाया। इस प्रकार कुल 2,351 भाष-इंजन बनाने के वाद इस कारखाने ने प्रमुख रैल मार्गों के लिए विद्युत श्रीर डीजल-हाइड्रोलिक शॉटिंग रेल-इंजन बनाने का काम हाथ में लिया। इसी श्रवधि में छोटी पटरियों पर चलने वाले श्रधिकांश भाष इंजन 'टेल्को' नाम के एक निजी क्षेत्र वाले कारखाने ने बनाए।

चितरंजन लोकोमोटिव वक्सं ने 1961-62 में ध्रपना पहला ढी॰ सी॰ विद्युतचालित रैल-इंजन बनाया घीर 1967-68 में पहले ढीजल हाइड्रोलिक गंटिंग रैल-इंजन का निर्माण किया। मार्च 1985 तक इस कारखाने ने कुल मिलाकर 1,028 विद्युतचालित रेल-इंजन, 493 ढीजल-हाइड्रोलिक गंटिंग रैल-इंजन घीर संकरी लाइन पर चलने वाले 60 ढीजल-हाइड्रोलिक रेल-इंजन बनाए।

वड़ी लाइन पर चलने वाले डीजल-विद्युतचालित रैल-इंजन (हेवी इ्यूटी गंटर्स) हीजल लोकोमोटिव वन्सें (ही० एल० डब्ल्यू०) में बनाए जाते हैं। इस कारखाने ने बड़ी पटरियों पर चलने वाले रैल-इंजनों का निर्माण कार्य 1963-64 में मुरू किया ग्रीर 1968-69 से इसने छोटी पटरियों पर चलने वाले रेल इंजन बनाने भी मुरू किए। तब से एक भी हीजल-विद्युतचालित रैल-इंजन का श्रायात नहीं हुगा। इस कारखाने ने मार्च 1985 तक विभिन्न प्रकार के 1,974 इंजन बनाए।

ग्रिष्ठकतर सवारी गाहियों के डिव्वे इन्टीग्रल कीच फैक्टरी (ग्राई० सी॰ एफ०) पैराम्बूर में बनाए जाते हैं। यह कारखाना भी परिवहन मन्त्रालय, रैल विभाग के ग्रधीन है। इस कारखाने के उत्पादन-कार्य में दो सरकारी उपक्रम बी॰ ई॰ एम॰ एल॰ ग्रीर 'जेसप्स' भी सहयोग देते हैं। रैलवे की पूरी ग्रावश्यकताग्रों को ये तीनों कारखाने पूरा करते हैं।

इन्टीग्रल कोच फैक्टरी ने सवारी हिट्ये बनाने का कार्य 1955-56 में आरम्भ किया और मार्च 1985 तक इसने पूरे साज-सामान के साथ 15,827 सवारी डिट्ये बनाए। इन्टीग्रल कोच फैक्टरी और 'जेसच्य' द्वारा तैयार किए गए रेल डिट्यों में ई०एम० यू० भी सम्मिलित हैं। इन डिट्यों में काम ग्राने बाला विद्युत उपकरण एक ग्रन्थ सरकारी उपकम—भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड द्वारा बनाये जाते हैं।

रेल विभाग को जितने माल डिन्बों को ग्रावश्यकता होती है उसे सार्य-जिनक ग्रीर निजी क्षेत्र के कारखाने पूरा करते हैं। इन कारखानों के उत्पादन में तीन रेल कार्यगालाएं भी ग्राना योगदान देती हैं। 1984-85 में गुल मिलाकर चार पहियों वाले 12,371 माल डिब्बे बनाए गए जिनमें 11,724 डिब्बे इन कारखानों ने बनाए।

रेल विभाग की पहियों और एक्सन की मौजूदा आवश्यकता स्वदेशी उत्पादन से केवल आंशिक रूप में ही पूरी हो पाती है। वाकी आपूर्ति विदेशी उत्पादक करने हैं। रेल विभाग ने विदेशी मुद्रा की वचत के लिए वंगलूर में येलाहंका में पहिये और एक्सल बनाने का एक कारखाना लगाया है। इस कारखाने में प्रति वर्ष लगभग 70,000 पहिये और 23,000 एक्सल तैयार होंगे। यह 15 सितम्बर 1984 को चालू किया गया था और मार्च 1985 तक इसने 1188 व्हील सेटों का निर्माण किया था।

#### यात्री यातायात और सुविधाएं

1984-85 में 333.3 करोड़ से अधिक यातियों ने रेल से सफर किया जब कि 1950-51 में यह संख्या 128. 4 करोड़ थी। दूसरे दर्जे से 1950-51 में हुई 84.47 करोड़ रु० की आय के मुकाबले 1984-85 में 1,292 करोड़ रु० की आब हुई।

दूसरे दर्जे के लिए औसत किराया प्रति यात्री किलोमीटर पैसेंजर गाड़ी के लिए 5.12 पैसे तथा डाक ग्रीर एक्सप्रेस के दूसरे दर्जे के यात्रियों के लिए 7.42 पैसे, पहले दर्जे के यातियों के लिए 24.4 पैसे और वातानुकुलित दर्जे के लिए 52.3 पैसे था।

रेल प्रशासन यात्रियों, विशेषकर दूसरी श्रेणी में सफर करने वालों को दी जाने वाली सुविधाश्रों में सुधार के लिए लगातार प्रयत्न कर रहा है। रेल में सफर करने वाले यानियों में से 96.6 प्रतिशत दूसरी श्रेणी में याना करते हैं। दूसरी श्रेणी के यावियों की याता को ग्रारामदेह वनाने के लिए किए गए उपाय हैं: दूसरी श्रंणी के डिब्बों में गहेदार शायिकाग्रों/सीटों की व्यवस्था, मेल ग्रीर एक्सप्रेस गाड़ियों में शायिकाओं की संख्या में वृद्धि, आरक्षण प्रणाली में सुधार, जलपान/पैन्ट्री वाहनों के इस्तेमाल की सुविधा, जनता भोजन की विक्री ग्रीर साफ-सुथरे वातावरण की व्यवस्था। ग्रारक्षित डिब्बों में भीड़ को कम करने के लिए द्वितीय श्रेणी के शयनयानों/दो टायर वाले वातानुकूलित डिब्बों/प्रथम श्रेणी के गलियारे वाले डिव्वों में यात्री टिकट निरीक्षक ग्रीर परिचारक की व्यवस्था की गई है।

वेहतर सुविधाएं प्रदान करने का कार्य एक लगातार चलने वाली प्रक्रिया है। 7,093 स्टेशनों में से 6,046 स्टेशनों का विद्युतीकरण कर दिया गया है। 2,995 स्टेशनों ग्रीर 88 जोड़ी गाड़ियों पर खान-पान का प्रवन्ध किया गया है।

मैट्रो रेल, कलकत्ता 1984-85 का वर्ष महत्वपूर्ण रहा। इस वर्ष भारतीय रेल ने मेट्रो युग में प्रवेश किया। इसी वर्ष कलकत्ता में एस्प्लेनेड और भवानीपुर के बीच पांच स्टेशनों को जोड़ने वाला 3.5 कि॰ मी॰ का मार्ग वाणिज्यिक प्रचालन के लिए खोल दिया गया। वाद में दमदम श्रौर वेलगाचिया के वीच 2.2 कि० मी० का मार्ग भी खील दिया गया। श्रव एस्प्लेनेड ग्रौर भवानीपुर के वीच सुवह नौ से 11 वजे तथा भ्रपराह्म तीन से म्राठ बजे के दौरान वीस-वीस मिनट के म्रंतराल पर, रेल सेवा उपलब्ध है।

इस प्रणाली के अंतर्गत रेलमार्ग उत्तर में दमदम से प्रारंभ होता है ग्रीर 16.43 कि॰मी की दूरी तय करके टालीगंज पर समाप्त होता है। इस मार्ग पर 17 स्टेशन बनाने की योजना है इनमें से दो टर्मिनल स्टेशन यानी दमदम ग्रीर टाली-गंज भूमि के ऊपर तथा शेष 15 स्टेशन भूमिगत होंगे। दक्षिण में भवानीपुर श्रीर टालीगंज के बीच शेष रेलमार्ग के निर्माण का कार्य पूरा करने के हर संभव प्रयास जारी हैं, ताकि टालीगंज तक मेट्रो रेलें चलाई जा सकें।

रेलवे ने 1950-51 में कुल 9.3 करोड़ टन मान की दुलाई की थी जब कि 1984-85 में लगमग 26.5 करोड़ टन माल होया गया। 1984-85 में मान माड़े ने प्राप्त ग्राय 3,465 करोड़ ६० थी । माल दुलाई में तेजी लाने के लिए महत्व-पूर्ण मार्गी पर वहुत-सी द्रुतगामी मालगाड़ियां चलाई गई हैं।

घर तक सामान पहुंचाने के लिए एक कन्टेनर सेवा भी चालू है। ये कन्टेनर तेज मालगाड़ियों के जरिए नियत कार्यक्रम के श्रनुसार गारण्टी से पहुंचाए जाते हैं। 1984-85 के दौरान माल को डिच्चों में चढ़ाने -उतारने के लिए 70 मार्गों पर एक योजना कार्यान्वित की गई।

सरकारी रेलों के प्रशासन श्रीर प्रवन्ध का उत्तरदायित्व रेलवे वोर्ड पर है जो समग्र रूप से एक केन्द्रीय मन्त्री की देख-रेख में काम करता है तया उसकी सहायता के लिए एक राज्य स्तर का मंत्री भी होता है। वोर्ड का एक श्रव्यक्ष होता है जो रेल विभाग में सरकार का पदेन प्रधान सचिव होता है। इसके श्रलावा एक वित्त श्रायुक्त श्रीर चार श्रन्य सदस्य होते हैं जो रेल विभाग में सरकार के पदेन सचिव होते हैं।

रेलवे को 9 क्षेत्रों में विमक्त किया गया है, जिनमें से प्रत्येक का प्रमुख एक महाप्रवन्धक होता है, जो रेलों के परिचालन, रखरखाव भीर वित्तीय मामलों के लिये रेलवे बोर्ड के प्रति उत्तरदायी होता है।

ये नौ क्षेत्र, कोष्टक में उनके मुख्यालय ग्रीर मार्ग किलोमीटर सहित हैं: उत्तरी क्षेत्र (नई दिल्ली: 10,977), उत्तर-पूर्वी (गोरखरुर: 5,163), उत्तर-पूर्वी सीमांत (मालीगांव-गुवाहाटी: 3,739), मध्य (वम्बई-बी॰ टी॰: 6,472), दिक्षणी (मद्रास: 6,722), दिक्षण-मध्य (सिकन्दरावाद: 7,137), दिक्षण-पूर्वी (कलकत्ता: 7,075), पश्चिमी (वम्बई-चवंगेट: 10,295) ग्रीर पूर्वी (कलकत्ता: 4,270)।

जनता और रेल प्रशासन के बीच सहयोग विभिन्न समितियों के जिर्ये सुनिष्चित किया जाता है, जिनमें ये शामिल हैं: (1) राष्ट्रीय रेल उपमोक्ता परामर्श समिति, (2) क्षेत्रीय रेल उपमोक्ता परामर्श समितियां, और (3) मण्डलीय उपभोक्ता परामर्श समितियां।

1924-25 से रेल वित्त सामान्य राजस्व से अलग रहता है। रेलवे की ध्रमती निधियां और खाते हैं और रेल वजट संसद में अलग से पेश किया जाता है। रेलवे विनियोजित पूंजी पर सामान्य राजस्व में लामांग देती है। इस योगदान की माता पर संसद की कनवेंशन समिति समय-समय पर विचार करती है। घव तक ऐसी छ: समितियां गठित की जा चुकी हैं। 1980-85 की ध्रविध के दौरान दिए जाने वाले लामांश की दरें 31 मार्च, 1980 तक रेलवे पर विनियोजित यूंजी पर 6 प्रतियत (जिसमें यात्री माड़ा कर आदि के बदले में 31मार्च,

1964 को भुगतान की पूंजी पर 1.5 प्रतिशत, भी शामिल है) तथा 1 अप्रैल, 1980 से व्यय की गयी पूंजी पर 6.5 प्रतिशत, अन्तरिम उपाय के तौर पर है।

#### कर्मचारी कल्याण

रेल कर्मचारियों के लिए बहुत-सी कल्याण योजनाएं चल रही हैं। 1950-51 में रेल कर्मचारियों की संख्या 9.1 लाख थीं जो 1984-85 में 18.03 लाख (16.03 लाख नियमित व 2.0 लाख अनियमित) हो गई। इनके कल्याण से सम्बन्धित प्रमुख योजनाओं में आवास और चिकित्सा सुविधाओं, पहाड़ी स्थानों पर अवकाशगृहों और विद्यालयों तथा छात्रावासों का प्रवन्ध शामिल है। 1951 और 1985 (31 मार्च) के बीच कर्मचारियों के लिए लगभग 5.97 लाख रिहायशी मकान, 107 अस्पताल और 623 स्वास्थ्य केन्द्रों का निर्माण किया गया। पहाड़ी जगहों और अन्य स्थानों पर अवकाश गृहों की संख्या 33 थी।

#### अनुन्सधान और प्रशिक्षण

श्रनुसन्धान, डिजाइन श्रीर मानक संगठन, रेलवे की एक पृथक कियात्मक इकाई है, जिस पर रेलवे में सभी तरह के अनुसंधान और तकनीकी का उत्तरदायित्व है। केन्द्रीय मानक संगठन (सी० एस० ग्रो०) की की गयी थी तथा इस पर रेलवे द्वारा प्रयोग 1930 में उपकरणों ग्रीर परिसंपत्तियों की जाने वाली सभी प्रकार की सामग्री. रेल परिवहन के विनिर्देशों ग्रीर डिजाइनों के मानकीकरण की जिम्मेदारी थी। की भारी मांग ग्रीर दुर्लभ विदेशी मुद्रा की वचत को देखते हुए रेलवे द्वारा प्रयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के उपकरणों के लिए भारतीय टेक्नोलॉजी के विकास की तत्काल आवश्यकता थी। इस काम के लिए 1952- में लखनऊ में रेलवे परीक्षण ग्रीर ग्रनुसंघान केन्द्र (ग्रार०टी०ग्रार०सी०) की स्थापना की गयी। 1957 में इन दोनों संगठनों सी० एस० ग्रो० ग्रीर ग्रार० टी० ग्रार० सी० को मिलाकर वर्तमान अनुसंघान डिजाइन और मानक संगठन (ग्रार० डी० एस० ग्रो०) वनाया गया। इसमें रेलवे के काम काज के सभी क्षेत्रों के विशेषज्ञ हैं।

रेलवे वोर्ड, जोनल रेलवे, उत्पादन इकाइयों श्रीर उद्योग तथा व्यापार के लिए अनुसंघान डिजाइन श्रीर मानक संगठन (आर० डी० एस० श्री०) एक सलाहकार श्रीर परामर्शवाता के रूप में काम करता है। इसका मुख्य उद्देश्य मालगाड़ियों के डिव्वे, रेल की पटरियों, पुलों श्रीर ढांचों तथा रेलवे द्वारा प्रयोग किए जाने वाले सभी प्रकार के उपकरणों के मानकी करण में उत्तरीत्तर वृद्धि करना है। इस संगठन के पास दूसरा महत्वपूर्ण काम, रेलवे के कामकाज से सम्बन्धित सभी क्षेत्रों में अनुस्थान के काम को अपने हाथ में लेना है। श्रार० डी० एस० श्री०, रेलवे प्रचालन के सभी क्षेत्रों में पिछले कई वर्षों से रेलवे की मदद कर रहा है तथा उसने उन्हें इस योग्य वनाया है कि वे रेल उपकरणों में से श्रीक का निर्यात कर सकें।

े रेलवे के चार केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान हैं:

(1) सिविल इंजीनियरों की ट्रेनिंग के लिए एडवाँस्ड ट्रैक टेक्नोलॉजी का भारतीय रेल संस्थान, पुणे।

- (2) सिगनल ग्रीर दूरसंचार विभाग के ग्रधिकारियों ग्रीर कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए सिगनल इंजीनियरी ग्रीर दूर-संचार का भारतीय रेल संस्थान, सिकन्दरावाद ।
- (3) प्रशिक्षणार्थी ग्रिधिकारियों के लिए मेकेनिकल ग्रीर इलैक्ट्रिकल इंजीनियरी का भारतीय रेल संस्थान, जमालपुर, ग्रीर
- (4) सभी राजपत्नित ग्रधिकारियों के सामान्य प्रशिक्षण के लिए रेलवे स्टाफ कालेज, वड़ोदरा ।

रेल मतालय के अधीन सरकारी क्षेत्र में दो संस्थाएं हैं जो रेल तकनीक और रेल परि-योजनाओं के कियान्वयन में उच्च स्तर की परामर्श सेवा उपलब्ध कराते हैं। ये हैं: रेल इण्डिया टेक्नीकल एण्ड इकनामिक सीवस (राइट्स) और इंडियन रेलवे कंसट्रकान कम्पनी (इरकान)। रेल इण्डिया टेक्नीकल एण्ड इकनामिक सीवस, परिवहन टेक्नीलॉजी के सभी क्षेत्रों में परामर्श सेवाएं उपलब्ध कराती है और 'इरकान' 'टर्न-की' आधार तथा अन्य शर्तों पर भारत तथा विदेशों में रेलवे परियोजनाओं के निर्माण कार्य में लगी हुई है।

#### जहाजरानी

विकासशील देशों में भारत का व्यापारिक जहाजी बेड़ा सबसे बड़ा है ग्रीर जहाजी टन भार में विश्व में उसका स्थान सोलहवां है। 30 जून, 1986 को भारत का चालू टन भार 55.83 लाख जी० ग्रार० टी० (सकत टन) था जबिक स्वतन्त्रता के समय 1.92 लाख जी० ग्रार० टी० ही था।

राष्ट्रीय जहाजरानी मण्डल एक ऐसा निकाय है जिसकी स्थापना व्यापारिक जहाजरानो अधिनियम, 1958 के तहत की गई है। यह जहाजरानी से सम्बन्धित मामलों पर सरकार को सलाह देता है। प्रिखल भारतीय जहाजरानी पिरपद, जहाजरानी सम्मेलनों और कम्पनियों के साथ भाड़ा तय करने प्रीर जहाजरानी समस्यामों के बारे में विचार-विमर्थ करती है। भारतीय राष्ट्रीय जहाज-मालिक संगठन, राष्ट्रीय जहाजरानी, जहाज निर्माण भीर सम्बद्ध उद्योगों को वढ़ावा देती है।

इस समय देश में 55 जहाजरानी कम्पनियां हैं जिनमें से 19 पूर्णतया तटीय न्यापार में कार्यरत हैं, 29 वैदेशिक न्यापार में तथा शेष 7 तटीय भीर वैदेशिक दोनों प्रकार छे न्यापार में कार्यरत हैं। एकमान्न सरकारी जहाजरानी कम्पनी—मारतीय जहाजरानी निगम—तटीय भीर वैदेशिक दोनों ही न्यापार करती हैं।

भारतीय जहाजरानी निगम दुनिया की सबसे बड़ी जहाजरानी लाइनों में से है। जून 1986 के अन्त तक इसके पास 31.32 लाख सकस टन भार के 137 जहाज थे जो लगभग सब महत्वपूर्ण समुद्री मार्गों पर चल रहे थे। भारतीय जहाजरानी निगम को 1984-85 में कारोवार से 616.37 करोड़ रु की श्राय हुई । भारतीय जहाजरानी निगम का टन भार (जहाज) समस्त भारतीय टन भार (जहाजों) का लगभग 56 प्रतिशत है।

सार्वजनिक क्षेत्र की एक अन्य कम्पनी मुगल लाइन लि॰ का 30 जून 1986 को भारतीय जहाजरानी निगम में विलय कर दिया गया ।

एक लाख या इससे ग्रधिक सकल टन भार के स्वामित्व वाली गैर-सरकारी क्षेत्र की वड़ी जहाजरानी कम्पनियों में ये शामिल हैं—सिंधिया स्टीम नेवीगेशन कम्पनी लि॰ (4.03 लाख सकल टन भार), ग्रेट ईस्टन शिपिंग कम्पनी लि॰ (4.50 लाख सकल टन भार), इंडिया स्टीमशिप कम्पनी लि॰ (1.01 लाख सकल टन भार); दामोदर बल्क कैरियर्स लि॰ (1.13 लाख सकल टन भार), चौघुले स्टीमशिप लि॰ (2.27 लाख सकल टन भार), साउथ इंडिया शिपिंग कॉरपोरेशन लि॰ (2.47 लाख सकल टन भार) और रत्नाकर शिपिंग कम्पनी लि॰ (1.33 लाख सकल टन भार)।

# पंज्ञिका

मारतीय जहाजरानी भारतीय राष्ट्रीय पोत वर्गीकरण सोसायटी की स्थापना, सर ए० रामास्वामी मुदलियार की श्रध्यक्षता में सरकार द्वारा गठित संचालन समिति की सिफारिशों . के आधार पर, कम्पनी अधिनियम, 1956 के ग्रंतर्गत, धारा-25 कम्पनी के रूप में, मार्च, 1975 में की गई। सोसायटी के प्रमुख उद्देश्य इस प्रकार हैं:---

- 1. भारतीय जहाजरानी पंजिका में वर्गीकृत व्यापारिक नौ-वहन का विश्वस-नीय तथा सही वर्गीकरण ग्रीर रिकार्ड उपलब्ध कराना,
- 2. जहाजों तथा श्रन्य समुद्री संरचनात्रों के निर्माण तथा समय-समय पर किए जाने वाले सर्वेक्षण के लिए मानक तैयार करना तथा उन्हें लागू करना,
- 3. डिजाइनों को स्वीकृति करना, सर्वेक्षण करना तथा भू-ग्राधारित प्रतिष्ठान, मशीनरी, सामग्री श्रीर सभी प्रकार के उपकरणों के वारे में प्रतिवेदन जारी करना, ग्रौर
- 4. श्रनुसंघान श्रीर विकास कार्य के जरिए, भारत में समुद्री श्रीद्योगिकी विकसित करना।

भारतीय जहाजरानी पंजिका का मुख्यालय वम्बई में तथा वाह्य वंदरगाह कार्यालय वम्वई, कलकत्ता, विशाखापत्तनम, मद्रास, कोचीन, गोवा, राउरकेला श्रीर तिरूचिरापल्ली में हैं । भारतीय श्राम बीमा निगम श्रीर शुल्क सलाहकार समिति, दस करोड़ रुपए तक की कीमत के सभी तटीय ग्रीर वंदरगाह जलयानों को, भारतीय जहाजरानी पंजिका के एकल वर्गीकरण के लिए स्वीकार करते हैं। भारत सरकार ने, भारतीय जहाजरानी पंजिका को ग्रंतर्राष्ट्रीय भार-वहन मार्ग म्रावंटित करने भीर भारतीय ध्वज पोतों पर माल पोत सुरक्षा संरचना का सर्वेक्षण करने के लिए अधिकृत किया है। 1986 के मध्य तक 125 जहाजों को ये भार-वहन मार्ग म्रावंटित किए जा चुके थे।

ग्रच्छे स्तर की सेवा वनाए रखने ग्रीर ग्रपनी सेवाग्रों को विश्वव्यापी वनाने के लिए, भारतीय जहाजरानी पंजिका ने विश्व की सभी प्रमुख ग्रंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण सोसायिटयों से ग्रापसी सहयोग के समझौते किए हैं। इनके ग्रंतगंत जहाजों को भारतीय जहाजरानी पंजिका तथा उसके साथ समझौता करने वाली सोसायटी में, दोनों जगह, वर्गीकृत कराया जा सकता है। इस व्यवस्था के ग्रंतगंत सारे विश्व में सर्वेक्षण का प्रवंध किया जाता है। इन समझौतों के माध्यम से, भारतीय जहाजरानी पंजिका को, विभिन्न स्रोतों से, ग्रपनी विविध सेवाग्रों के लिए, ग्रावश्यकता पड़ने पर, तकनीकी सहयोग भी मिल जाता है।

श्रगस्त, 1986 की समाप्ति तक, सोसाइटी के वर्ग में कुल 39.7 लाख जी० श्रार० टी० के 443 जहाज तथा ग्राई० श्रार० एस० वर्ग के विभिन्न प्रकार के 192 जहाज भारत श्रीर विदेशों में निर्माणाधीन थे। भारतीय जहाजरानी पंजिका निर्माताश्रों के कारखानों में मशीनरी, उपकरण श्रीर कलपुर्जों के निरीक्षण ग्रौर प्रमाणीकरण के कार्य में भी सिश्रय भूमिका निभाती है।

भारतीय जहाजरानी पंजिका ऐसे मालिकों की ग्रोर से विनिर्देशन सेवाएं भी उपलब्ध कराती है जो सामान्यतः ग्रपने विशेषज्ञों को पोत-निर्माण स्थलों पर नए निर्माण की रोजमर्री देखभाल के लिए नियुक्त करने में ग्रसमर्थ होते हैं। पंजिका ने ग्रव तक भारत ग्रीर विदेशों में लगभग 100 जहाजों को इस प्रकार की सेवाएं उपलब्ध कराई हैं।

गैर-समुद्री श्रीद्योगिक क्षेत्र में, जहां भारतीय जहाजरानी पंजिका तृतीय पक्ष द्वारा निष्पक्ष निरीक्षण सेवाएं उपलब्ध कराती है, तेल श्रीर प्राकृतिक गैस धायोग, भारतीय तेल निगम लि॰, भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लि॰, इत्यादि जैसे श्रनेक बट़े संगठनों ने भी कई प्रकार के उपकरणों के लिए इन सेवाग्रों का उपयोग किया है। इन उपकरणों में इलेक्ट्रिक लेवल लिफिंग केनें, फ्लेमप्रूफ उपकरण, ए॰ पी॰ ग्राई॰ स्तर की विशेष पाइपें, हाई वोल्टेज श्रीर हाई पावर उपकरण तथा श्रीन-यमन उपकरण इत्यादि शामिल हैं।

भारतीय जहाजरानी पंजिका पोवई (वम्बई) में 24,000 वर्ग मीटर के भूखंड पर एक पूर्णरूप से सुसज्जित अनुसंधान एवं विकास केन्द्र की स्थापना भी कर रही है। प्रसिद्ध अन्तर्राष्ट्रीय वर्गीकरण समितियों ने जिस प्रकार अपने सम्बद्ध देशों में अनुसंधान एवं विकास केन्द्र स्थापित किये हैं, उती प्रकार यह पंजिका भी प्रयम चरण में, लगभग 3000 वर्ग मीटर में विस्तृत अनुसंधान एवं विकास सुविधाओं से युक्त भवनों का निर्माण करेगी।

तंस्थाएं ं

व्यापारिक नीवहन ग्रविकारियों के प्रणिद्धण के लिए 3 प्रतिष्ठान हैं। प्रशिक्षण जहाज 'टी॰ एस॰ राजेन्द्र' वम्बई, नीपरिवहन केंडेटों के लिए समुद्र-एवं प्रशिक्षण कोर्स चलाता है। लालबहादुर शास्त्री नाविक ग्रीर इंग्रीनियरिंग कालेज, वम्बई नीपरिवहन ग्रीर ग्रिभियांविकी के समुद्रोत्तर प्रणिद्धण कोर्स चलाता है।

समुद्री इंजीनियरी प्रशिक्षण निदेशालय वस्वई ग्रीर कलकत्ता में समुद्री इंजीनियरी के कैंडेटों की प्रशिक्षण देता है। हेक ग्रीर इंजीनियरी रेटिंगों ग्रीर भंडारियों को समुद्र में काम पर लगाने से पूर्व प्रशिक्षण देने वाले तीन रेटिंग प्रति- ष्ठान टी॰ एस॰ "भद्र", टी॰ एस॰ "मेखला" ग्रौर टी॰ एस॰ "नौलक्षी" वंद कर दिए गए हैं।

#### पोत निर्माण

भारत में चार वड़े और चार मझौले आकार के पीत कारखाने हैं। ये सभी पीत कारखाने या तो सार्वजनिक क्षेत्र में हैं या फिर राज्य सरकारों के उद्यम हैं। इनके अतिरिक्त निजी क्षेत्र में 32 छोटे पीत कारखाने हैं जो छोटे पीतों की घरेलू मांग को पूरा करते हैं। कोचीन के कोचीन शिपयार्ड और विशाखापत्तनम के हिन्दु-स्तान शिपयार्ड में, वड़े—से—वड़े आकार के क्रमश: 86,000 डी॰ डब्ल्यू॰ टी॰ और 45,000 डी॰ डब्ल्यू॰ टी॰ के जहाज वनाए जा सकते हैं।

इस समय जहाजों की मरम्मत के लिये 15 मुख्य सूखी गोदियां हैं—5 वम्बई में, 6 कलकत्ता में, 2 विशाखापत्तनम में और 2 कोचीन में। इसमें से अधिकांश शुष्क गोदियों में 10,000 अचल टन भार (डी॰ डब्ल्यू॰ टी॰) से कम के ही जहाज ग्रा सकते हैं; परन्तु वम्बई की एक गोदी में 20,000 अचल टन भार तक के ग्रीर विशाखापत्तनम के हिन्दुस्तान जहाज निर्माण घाट की एक गोदी में 70,000 अचल टन भार और कोचिन की एक गोदी में एक लाख ग्रचल टन भार तक के विशाल जहाज भी ग्रा सकते हैं।

### सलाहकार सेवाएं

इस उद्योग से संबंधित योजनाएं ग्रौर कार्यक्रम वनाने तथा नीति संबंधी निर्णय लेने के लिए, पोत-निर्माण ग्रौर पोत मरम्मत खंड नामक एक ग्रलग विभाग स्थापित किया गया है। इस विभाग का प्रमुख एक विकास सलाहकार होता है। जून, 1984 में राष्ट्रीयकृत सार्वजिनक क्षेत्र के उद्यम मेसर्स हुगली डॉक एण्ड पोर्ट इंजीनियर्स लिमिटेड (एच० डी० पी० ई०) कलकत्ता को, जुलाई, 1986 में सड़क परिवहन विभाग के प्रशासकीय नियंत्रण में स्थानान्तरित कर दिया गया है। इस क्षेत्र के लिए सातवीं योजना में 130 करोड़ रुपए रखे गए हैं। जो योजनाएं विचाराधीन हैं या जिन्हें कियान्वित किया जा रहा है। उनमें से कुछ इस प्रकार हैं:

- 1. एच० एस० एल० की सुविधाओं का आधुनिकीकरण;
- 2. एच० एस० एल० की पोत मरम्मत क्षमता में वृद्धि;
- 3. कलकत्ता ग्रौर वम्बई बंदरगाहों की शुष्क वंदरगाह सुविधाग्रों का ग्राधुनिकीकरण,
- 4. राष्ट्रीय पोत डिजाइन और अनुसंधान केन्द्र की स्थापना;
- 5. कलकत्ता में तलकर्षण पोत मरम्मत की विशेष सुविधा जुटाना; ग्रौर
- 6. पोत मनुषंगी क्षेत्र के उद्यमियों को सहायता देने की योजना।

देश में मछली पकड़ने के काम ग्राने वाले जहाजों की मांग को पूरा करने के लिए भारत में पोत-निर्माण के छोटे कारखानों को सशक्त वनाया जा रहा है। इस समय देश में विभिन्न पोत निर्माण काररखानों में 55 जलपोतों के निर्माण का कार्य चल रहा है।

हिन्दुस्तान शिपयार्ड हिन्दुस्तान शिपयार्ड में 1947 से 89 जहाज वने हैं। इसकी वर्तमान उत्पादन क्षमता 21,500 डी॰ डब्ल्यू॰ टी॰ के 4.28 जहाज प्रतिवर्ष की है। एक मूखी गोदी के ग्रलावा, जो 1971 से चालू है, पश्चिम वेसिन परियोजना जहाजों की मरम्मत के लिये आंशिक रूप से चालू कर दी गई है। टेक्नोलॉजी के ग्रायुनिकीकरण, ग्राधारमूत ढांचे के विस्तार ग्रीर नयी सुविधाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से इस समय 66 करोड़ रुपये की लागत से इस शिनयार्ड का श्राधुनिकी करण किया जा रहा है।

#### कोचीन शिपयाडं

जापान के सहयोग से निर्मित कोचीन के जहाज निर्माण घाट में 85,000 डी॰ डब्ल्यू० टी० के जहाज निर्माण के लिए एक गोदी तथा 1,00,000 डी० डब्ल्यू० टी० तक के जहाजों की मरम्मत के लिए एक ग्रीर गोदी बनाने की व्यवस्या है। इसने 75,000 डी॰ डब्ल्यू॰ टी॰ के दो जहाज भारतीय जहाजरानी निगम को दिये हैं। इसमें अब 86,000 डी॰ डब्ल्य॰ टी॰ के तेल टेंकरों का निर्माण पारम्भ किया है

#### जहाजरानी सहायता

सरकार सामान्य जहाजरानी सहायता की देखभाल करती है जब कि राज्य पत्तन न्यास और अन्य अभिकरण स्यानीय सहायता के निए उत्तरदायी हैं, परन्तु लाईटहाउस एक्ट, 1927 के अनुसार सरकार समस्त सहायताओं पर लाईटहाउस और लाईटिशाप्स विभाग के जिए सामान्य नियन्त्रण रखती है। यह विभाग जलपोतों और ग्रति उच्च फीक्वेंसं। वाले वायरलैस देटों की देख-रेख के साथ-साथ नीपरिवहन से संबंधित उपकरणों की भी साज-संभाल करता है । इसके अतिरिक्त विभाग 152 लाईटहाउस, 12 लाईट वायस, 13 फॉग सिगनल्स, 14 रेडियो बीकन्स, 12 डेका नेवीगेटर चेन स्टेशन, एक लाइट वेसल, 10 रेकोंस सीर 32 एच० एफ०/बी० एच० एफ०/बार० टी० सैट का भी प्रवन्ध करता है। मातवीं योजना के अंतर्गत नवीन योजनाओं एवं आकस्मिक खर्चे के निए 33.07 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।

#### अन्तर्देशीय जलमार्ग

भारत में मशीनीकृत नौ-परिवहन योग्य जल-मार्गों की लम्बाई लगमग 5.200 किलोमीटर है, किन्तु केवल 1,700 किलोमीटर का ही वास्तविक उपयोग हो पाता है। कुल नहरों की लम्बाई 4,300 किलोमीटर है, जिसमें केवल 485 किलोमीटर ही स्टीमर चलाने योग्य है। इसमें से भी केवल 331 किलोमीटर का ही वास्तविक उपयोग हो पाता है।

नी-परिवहन योग्य महत्वपूर्ण नदियों में हैं—गंगा, ब्रह्मपुत्र भीर उनकी सहायक निदयां, गोदावरी, कृष्णा, महानदी, नर्मदा श्रीर तापी तथा उनकी नहरें, केरल का अप्रवाही जल और नहरें, धान्छ प्रदेश धोर तमिलनाटु में बिक्यम नहर स्रीर गोवा में मांडवी स्रीर जुवारी निदयों को जोड़ने वाली कम्बर्जुला नहर तया सुन्दरवन में वहने वाली वरसाती नदियां।

ग्रन्तर्देशीय जल परिवहन राज्य सूची का विषय है। विकास कार्यप्रस प्रधिकतर राज्य सरकारें ही केन्द्र प्रवर्तित योजनामों के रूप में कार्यान्वित करती है। सातवीं योजना के अंतर्गत अन्तर्देशीय जल परिवहन के विकास के लिए 200 करोड़ रुपये का प्रावधान है, जिसमें से वर्ष 1985-86 के लिये 38 करोड़ रुपये दिए गये।

#### धन्तर्वेशीय जल परिवहन निकाय

केन्द्रीय अन्तर्देशीय जल परिवहन बोर्ड, नई दिल्ली देश में अन्तर्देशीय जल परिवहन के विकास के लिए नीति निर्घारित करता है।

जल-भूतल परिवहन मंत्रालय का अन्तर्देशीय जल परिवहन निदेशालय उन राज्यों को तकनीकी सलाह देता है जो अन्तर्देशीय जल मार्गों के विकास के लिए जिम्मेदार हैं। निदेशालय का एक क्षेत्रीय कार्यालय पटना में कार्यरत है।

राष्ट्रीय जल मार्ग (गंगा-भागी रथी-हुगली निंदयों का इलाहावाद से हिल्दया तक का भाग) अधिनियम, 1982 में यह व्यवस्था की गई है कि इस जल मार्ग के विकास, नियमन और जहाजरानी तथा नौपरिवहन के लिए इसके प्रभावकारी उपयोग की जिम्मेदारी केन्द्रीय सरकार की होगी। हिल्दया-फरक्का भाग में नदी सेवा शुरू कर दी गई है। सेवा का अधिक विस्तार तभी सम्भव होगा जब फरक्का पर नौवहन जलपाश वन जाएगा।

#### भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण

भारतीय ग्रंतरदेशीय जलमार्ग प्राधिकरण ग्रधिनियम, 1985 30 दिसम्बर 1985 को सांविधिक रूप ले चुका है। इस प्राधिकरण की स्थापना का प्रस्ताव विचाराधीन है।

केन्द्रीय अन्तर्देशीय जल परिवहन निगम, जो एक सरकारी उपक्रम है, की स्थापना 1967 में कलकता में हुई थी। यह निगम बांग्लादेश के रास्ते कलकता और असम के बीच मालवाहक नदी सेवा का संचालन करता है। यह कलकत्ता और फरक्का एवं कलकत्ता और कछार के बीच नदी सेवाओं का भी संचालन करता है। इस निगम की अन्य गृतिविधियों में जहाज निर्माण तथा जहाज मरम्मत आदि कार्य शामिल हैं।

#### बन्दरगाह

देश में 11 वड़े वन्दरगाह हैं, जिनमें न्हावा शेवा वन्दरगाह निर्माणाधीन है। इसके अतिरिक्त 139 छोटे कार्य रत वन्दरगाह हैं (कुल 226 छोटे वन्दरगाहों में से) जो 6,000 किलोमीटर लम्बे समुद्र-तट पर फैले हुए हैं। वड़े वन्दरगाहों के प्रवन्ध का सीधा संवैधानिक उत्तरदायित्व सरकार का है। जबिक छोटे तथा मंझोले स्तर के बन्दरगाह संविधान की समवर्ती सूची में हैं और उनका प्रवन्ध तथा प्रशासन संबंधित राज्य-सरकारें करती हैं।

#### प्रमुख बन्दरगाह

भारत के पश्चिम तट पर कांडला, वम्बई, मर्मुगात्रो, न्यू मंगलीर श्रौर कोचीन प्रमुख बन्दरगाह हैं। वम्बई का नया प्रमुख वन्दरगाह न्हावा शेवा है जिस पर 506 करोड़ रुपये लागत श्रापे का श्रनुमान है। इसमें तीन महत्वपूर्ण रूप से यंत्रीकृत कन्टेनर घाट, वड़े श्राकार के शुक्क मालवाही जहाजों को सम्भालने के लिए दो यंत्रीकृत घाट श्रीर एक घाट जहाजों के रख-रखाव के लिए वनाया जा रहा है। यह परियोजना 1988 तक चालू हो जाने की श्राशा है।

तूत्तीकोरिन, मद्रास, विशाखापत्तनम, पारादीप तया कलकत्ता-हिल्दया पूर्वे तट के महत्वपूर्ण वंदरगाह हैं । इन वंदरगाहों का प्रवंध प्रमुख वंदरगाह न्यास श्रिधिनियम, 1963 के श्रनुसार किया जाता है । प्रत्येक प्रमुख वंदरगाह के प्रवंध एवं जहाजरानी उद्योग के हितों का प्रतिनिधित्व करने वाला एक न्यासी मंडल होता है ।

वस्वई प्रमुख वंदरगाहों में सबसे वड़ा है। यह एक प्राकृतिक वंदरगाह है। सभी वंदरगाहों से किये गये कुल कारोबार के पांचवे हिस्से से भी श्रधिक का कारोबार यहाँ से किया जाता है, जिसमें पेट्रोलियम तथा शुष्क पदार्थ मुख्य हैं। वर्ष 1984-85 में सभी प्रमुख वंदरगाहों से किये गये कारोवार का 23.61 प्रतिशत यहां से किया गया। 1985-86 में सभी प्रमुख वंदरगाहों से किये गए कारोबार का 20.8 प्रतिशत यहाँ से किया गया । कांडला एक ज्वारीय वंदरगाह है । यहां एक मुक्त व्यापार क्षेत्र भी स्थापित किया गया है। यहां से सभी प्रकार की वस्तुओं का व्यापार किया जाता है जिनमें मुख्यतः कच्चे तेल, पेट्रोलियम उत्पादों, उर्वरक, खाद्यान्त कपास, सीमेंट, चीनी, खाद्य तेल, वस्तुओं की छीलन श्रादि है। 1984-85 में 157.5 लाख टन के मुकाबले 1985-86 में 164.9 लाख टन माल का कारीबार हुआ । 1984-85 में कुल व्यापार संचालन को देखते हुए मर्गाओं का चौथा स्थान रहा जिसमें उसका माग 13.6 प्रतिगत था । 1984-85 के मुकावले 1985-86 में यहां से 16 लाख टन अधिक म.ल का कारोबार हुया। कुद्रेमुख खनिज लोहे के निर्यात के लिए सुविधाएं जुटाने हेतु न्यू मंगलीर का विणेप रूप से विकास किया गया है । यहां से उर्वरक, पेट्रोलियम उत्पाद, खाद्य तेल, ग्रेनाइट और अन्य सभी प्रकार की वस्तुओं के आयात-निर्यात का संचालन किया जाता है । वेम्बनाद झील के प्रवेश द्वार पर कोचीन एक प्राकृतिक वंदरगाह है। यहाँ से उर्वरक, कच्चा माल, पेट्रोलियम उत्पाद, सामान्य माल के भेजने और प्राप्त करने की व्यवस्था है । तूर्ताकोरिन बंदरगाह से नमक, कोयला, खाद्य तेल, रसायन, खाद्यानन, चीनी, शुष्क पदार्थों तथा पेट्रोलियम उत्पाद का श्रायात-निर्यात किया जाता है।

पूर्वी तट पर मद्रास सबसे पुराना वंदरगह है, जहां से यनिज लोहे का निर्यात करने के लिए एक वाहरी वंदरगाह का विकास किया गया है। साथ ही कच्चे तेल, पेट्रोलियम उत्पाद, तथा विभिन्न प्रकार की वस्तुओं के निर्यात के लिए ग्रलग से एक प्लेटफार्म निर्मित किया गया है। जिन प्रन्य यन्तुओं को यहां से भेजा या प्राप्त किया जाता है, वे है- तेल, उर्वरक वया मुफा पदार्थ । पारादीप से खनिज लाह तथा मुफ मावा में कोयला तथा मुफा पदार्थों के व्यापार का संचालन होता है। कलकत्ता नदीय वंदरगाह है, जहां से विविध पस्तुओं का श्रायात-निर्यात किया जाता है। कलकत्ता वंदरगाह पर जो सुविधाएं उपलब्ध हैं, उनकी पूरक नुविधाएं एक नयी मनीनीकृत गोर्दा

प्रणाली हिल्दिया में उपलब्ध कराती है जो कलकत्ता से आगे गहरे समुद्र से जहाजों को खींचकर लाने में समर्थ है। हिल्दिया गोदी में कोयला और तेल के लदान के लिए कन्टेनर युक्त लंगरगाह है। इस वन्दरगाह से मुख्यतः कोयला, कच्चा तेल, पेट्रोलियम उत्पाद, उर्वरक और अन्य प्रकार के शुष्क पदार्थों का आयात-निर्मात किया जाता है।

छठी योजना में न्हावा शेवा के प्रलावा दूसरे वड़े वन्दरगाहों के विकास के लिए 521 करोड़ रु० का प्रावधान किया गया था। इस योजना में वन्दरगाहों पर उपलब्ध वर्तमान सुविधाओं के प्राधृनिकीकरण तथा देश की वड़ती हुई जरूरतों को पूरा करने के लिए वन्दरगाहों की क्षमता वड़ाने पर जोर दिया गया था। मद्रास, तूत्तीकोरिन, विशाखापत्तनम, पारादीप, न्यू मंगलौर, मर्मुगाओ और कांडला में सामान्य माल के लिए लंगरगाह के पूरा होने, वम्बई और कोचीन में पी० ग्रो० एल० के लदान की प्रतिरिक्त सुविधायों, मद्रास में एक पूर्ण रूप से सुविधा-सम्पन्न कन्टेनर गोदी, तूती-कोरिन में एक कोयला घाट और वम्बई तथा मद्रास वन्दरगाह पर कन्टेनर रखने के उपकरणों की सुविधा प्राप्त करने, हिल्दया में कोयला उतारने-चढ़ाने के संयंव में सुधार और पारादीप में लीह-खनिज उतारने-चढ़ाने के संयंव में सुधार और पारादीप में लीह-खनिज उतारने-चढ़ाने के संयंव में सुधार के फल-स्वरूप छठी योजना अबधि के दौरान वन्दरगाहों की क्षमता में 3.10 करोड़ टन से प्रधिक की वृद्धि हुई है। इस योजना के पूरा होने पर वन्दरगाहों की क्षमता 13.27 करोड़ टन हो गयी है, जब कि योजना के प्रारम्भ में 10.13 करोड़ टन थी।

सातवीं योजना में न्हावा शेवा सिहत प्रमुख वंदरगाहों के विकास के लिए 955 करोड़ रुपये रखे गए हैं और 1986-87 की वार्षिक योजना में इस कार्य के लिए 300.09 करोड़ रुपये की राशि निर्घारित की गई है।

मद्रास और विशाखापत्तनम में पेट्रोल, तेल और लुन्निकैंटों से संबंधित कार्य की ग्रांतिरक सुविधा हो जाने तथा पारादीप में उर्वरक गोदी वन जाने के बाद 1985-86 में वंदरगाहों की क्षमता में 92 लाख टन की और वृद्धि हो गई। हिल्दिया में कच्ची धातु से संबंधित कार्य की सुविधा के रुपांतरण के बाद, 1986-87 के दौरान 10 लाख टन की और क्षमता बढ़ने की ग्राशा है।

1985-86 में सभी प्रमुख वन्दरगाहों से कुल 12 करोड़ टन का कारोव।र किया गया, जब कि 1984-85 के दौरान यह 10.67 करोड़ टन था । यह वृद्धि लगभग 12.5 प्रतिशत थी ।

मद्रास में कन्टेनर की सुविधा उपलब्ध कराने के विचार से 18 दिसम्बर, 1983 से एक सम्पूर्ण कन्टेनर टर्मिनल चालू हो गया है। इसमें दो वड़ी गैंद्रि केनों और दो ट्रांसफर केनों की विशिष्ट सुविधा उपलब्ध करायी गयी है। वम्बई में तीन ट्रांसफर केनें पहले ही लगायी जा चुकी हैं और दो वड़ी गैंद्रि केनें लगायी जा रही हैं। कोचीन में कन्टेनर सुविधायें उपलब्ध कराने के लिए निर्माण कार्य चल रहा है जिसमें अन्य उपकरणों के अतिरिक्त दो ट्रांसफर केनें और दो टाप लिफ्ट ट्रक भी उपलब्ध कराए जाएंगे। मार्च 1985 में कलकत्ता वन्दरगाह के लिए 10.36 करोड़ रु० की दो यार्ड गैंट्री केनों के अतिरिक्त एक कन्टेनर सुविधा उपलब्ध कराने वाली योजना मंजूर की गयी है। कन्टेनर रखने वाले वन्दरगाहों को रेल

मार्गों द्वारा विभिन्न स्थानों पर वने कन्टेनर डिपों से जोड़ा गया जिनका सम्पर्क कन्टेनर फ्रेट केन्द्रों से है। इससे माल भेजने वाले ग्रौर पाने वालों के बीच उनके निकटतम स्थान तक कन्टेनरयुक्त माल लाने और ले जाने की सुविधा प्राप्त होगी।

यहां यह भी उल्लेखनीय है कि इन वन्दरगाहों पर 1984-85 में 3,08,035 कन्टेनरों को उतारा-चढ़ाया गया, जब कि 1983-84 में 2,39,941 कन्टेनर उतारे-चढ़ाए गए थे।

छोटे वंदरगाहों के विकास के लिए धन का प्रावधान संबंधित राज्य क्षेत्र योजनाओं में किया जाता है। सातवीं योजना के दीरान, केन्द्रीय क्षेत्र के अंतर्गत दो छोटे वंदरगाहों का दर्जा बढ़ाने के लिए 20 करोड़ रुपये स्वीकार किए गए हैं। इनमें से एक वंदरगाह पूर्वी और दूसरा पिष्चिमी घाट में होगा परन्तु बंडमान और निकोबार द्वीप समूह तथा लक्षद्वीप और पांडिचेरि में बंदरगाह सुविधाओं के विकास का प्रावधान केन्द्रीय क्षेत्र योजनाओं में किया गया है।

भारतीय तलकर्षण ड्रेजिंग निगम की स्थापना मार्च 1976 में वन्दरगाहों के तलकर्षण पर किये जाने वाले व्यय तथा रख-रखाव के लिए की गई। इस समय निगम के पास 8 निकर्षण पोत (ड्रेजर) और दूसरे सहायक जलयानों का वेहा है। 1985-86 में निगम ने 194 लाख क्यूबिक मोटर का तलकर्पण किया।

#### सड़कें

भारत की सड़क व्यवस्था विश्व की विशालतम सड़क व्यवस्थाओं में से एक है। 31 मार्च 1982 तक देश में सड़कों की कुल लम्बाई 15,45,891 कि० मी० थी। सातवीं योजना में देश में सड़कों के संतुलित और समन्वित विकास पर जोर दिया। गया है। इसके लिए सड़कों के तीन वर्गवनाए गए हैं:

- (1) प्राथमिक सङ्कें--जिनमें राष्ट्रीय राजमार्ग ग्राते हैं।
- (2) सहायक और पूरक सड़कें जिनमें राजकीय राजमार्ग और जिला स्तर की प्रमुख सड़कें आती हैं।
- (3) ग्रामीण सड़कों, जिनमें ग्रामीण और अन्य जिला सम्यकं मागं गामिल हैं। ग्रामीण और आदिवासी इलाकों में सड़कों के विकास के लिए पर्याप्त धन का प्रावधान किया गया है।

प्रथम तीन योजनाम्रों एवं तीन वार्षिक योजनाम्रों में 1,104 करोड़ रुपये सड़क विकास पर ब्यय किये गये। चौथी, पांचवीं एवं छठी योजना का ब्यय कमशः 862 करोड़ रुपये, 1,353 करोड़ रुपये एवं 3,439 करोड़ रुपये था। नातर्यों योजना में केन्द्रीय क्षेत्र में सड़क विकास के लिए 1,019.75 करोड़ रुपये, राज्य क्षेत्र में 3666.98 करोड़ रुपये एवं संघ शासित क्षेत्र के लिए 513.31 करोड़ रुपये का प्रावधान है।

#### राष्ट्रीय राजमार्ग

राष्ट्रीय राजमार्गों की पूरी व्यवस्था सरकार करती है । 1947 में समन्वित और सुचार सड़क प्रणाली के लिए 2,500 कि॰मी॰ के सम्पर्क मार्गों और हजारों पुलियों तथा पुलों के निर्माण की आवश्यकता थी। उसके बाद के वर्षों में राष्ट्रीय राजमार्ग प्रणाली में नई सड़कें बनने के कारण और अधिक सम्पर्क मार्गों की आवश्यकता हुई। 31 मार्च, 1986 तक कुल 4,581 कि॰ मी॰ लम्ब सम्पर्क मार्गों का निर्माण तथा 22,995 कि॰ मी॰ कच्ची सड़कों का सुधार किया गया। इसके अलावा 23,933 कि॰ मी॰ लम्बी इकहरी सड़कों को चीड़ा और मजबूत करके दोहरी सड़कों में बदला गया और 427 बड़े पुल निर्मित किए गए। मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग व्यवस्था में सड़कों की कुल लम्बाई 31,987 कि॰ मी॰ है। सातवीं योजना में राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास के लिए 1019. 75 करोड़ र॰ का प्रावधान किया गया है। यद्यपि राष्ट्रीय राजमार्गों की लम्बाई, सड़कों की कुल लम्बाई के 2 प्रतिशत हिस्से के बराबर है, पर लगभग एक तिहाई यातायात उन्हों पर होता है।

#### राज्य क्षेत्र की ं सड्क

राज्यों के राजमार्ग और जिला तथा ग्रामीण सड़कों के प्रवन्व की जिम्मेदारी राज्य सरकारों की है। राज्यों और केन्द्र शासित क्षेत्रों में विभिन्न एजेंसियां इनकी देखभाल करती हैं। ग्रामीण इलाकों में न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम के अन्तर्गत सड़कों का विकास किया जाता है। इसका उद्देश्य 1,500 या इससे ग्रधिक ग्रावादी वाले सभी गांचों तथा 1,000 से 1,500 की ग्रावादी वाले 50 प्रतिशत गांचों को 1990 तक पक्की सड़कों से जोड़ना है। सरकार राज्यों में कुछ चुनी हुई सड़कों के विकास में मदद भी देती है।

#### सीमावर्ती सङ्कें

उत्तरी और उत्तरपूर्वी सीमांत क्षेत्रों में सड़कों तथा संचार सुविधाओं में तीय तथा समन्वित सुधार करके आर्थिक विकास में तेजी लाने तथा रक्षा की तैया-रियों को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से मार्च 1960 में सीमा सड़क विकास बोर्ड की स्थापना की गई थी। अब इन विकास कार्यों में राजस्थान, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, सिक्किम, असम, मेधालय, नागालण्ड, तिपुरा, मणिपुर, विहार, अंदमान और निकोवार द्वीपसमूह, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम तथा भूटान भी शामिल कर लिए गए हैं।

सीमा सड़क संगठन (बी० आर० ग्री०) ग्रपने कार्य विभाग के माध्यम से ही करता है। यह एक ग्रात्मिन भर, यंत्रों से लैस चलता-फिरता वल है और राष्ट्र के सम्मुख संकट ग्राने की स्थिति में सेना को इंजीनियरी सहायता देता है। सड़कें बनाने के ग्रलावा, सीमा सड़क संगठन ने हवाई श्रह्डे तथा इमारतें भी बनाई हैं तथा सुरक्षा सेवाओं की प्रचालन ग्रावश्यकताओं से संबंधित ग्रन्थ निर्माण कार्य किए हैं। संगठन ग्रव तक लगमग 18,500 कि० मी० सड़कें बना चुका है तथा विभिन्न क्षेत्रों में ग्रपने कार्यक्षेत्र में ग्राने वाली लगमग 17,500 कि० मी० सड़कों का रख-रखाव करता है।

1982-83 में भारत में राष्ट्रीय ग्रौर राजकीय राजमार्गो तया राजकीय लोक निर्माण विभागों की कच्ची ग्रौर पक्की सड़कों की कुल लम्वाई 15,54,204 कि॰ मी॰ थी। सड़कों का राज्यवार व्यौरा; सारणी 22.3 में दिया गया है।

(किलोमीटर	में)
•	•

		(।कलामाटर		
राज्य केन्द्र शासित प्रदेश	पक्की सड़कें	कच्ची सड़कें	<b>কু</b> ল	
अखिल भारतीय राज्य	7,31,132	8,23,072	15,54,204	
1. ग्रांध्र प्रदेश	67,087	66,908	1,33,995	
2. भ्रसम	7,924	24,542	32,468	
<b>3. विहार</b>	29,215	54,970	84,185	
4. गुजरात	48,780	14,612	63,392	
5. हरियाणा	21,281	3,160	24,441	
6. हिमाचल प्रदेश	4,704	16,142	20,846	
7. जम्मू ग्रीर कश्मीर	7,494	4,369	11,863	
 8. कर्नाटक	68,136	46,073	1,14,209	
9. केरल	24,461	80,389	1,04,850	
10. मध्य प्रदेश	58,230	54,946	1,13,176	
11. महाराष्ट्र	92,145	91,029	1,83,174	
12. मणिपुर	1,973	3,491	5,464	
13. मेघालय	2,762	2,483	5,245	
13. नगात <sup>ैण्ड</sup>	878	5,453	6,331	
14. सामाराज्य 15. <b>चड़ीसा</b>	16,784	1,02,702	1,19,486	
16. पंजाब	37,033	10,711	47,744	
17. राजस्थान	42,422	33,350	75,772	
18. सिक्किम	1,118	59	1,177	
19. तमिलनाडु	8 1,878	63,646	1,45,524	
	1,294	7,098	8,392	
20. त्रिपुरा	72,811	81,962	1,54,773	
21. उत्तर प्रदेश 22. पश्चिम वंगाल	25,336	31,665	57,001	

1 . 2	3	4	5
केन्द्र शासित प्रदेश			
23. अंदमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	583	81	664
24. ग्ररुणाचल प्रदेश <sup>1</sup>	2,051	10,693	12,744
25. चंडीगढ़	18		$18^{2}$
26. दादर ग्रौर नागर हवेली	217	43	260
27. दिल्ली	8,844	7,052	15,896
28 गोआ, दमन व दीव	3,28 7	2,796	6,083
29. लक्षद्वीप	_		,
30 मिजोरम <sup>1</sup>	1,168	1,494	2,662
31. पांडिचेरि	1,218	1,153	2,371

<sup>1. 11</sup> फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्न की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से के केन्द्र शासित प्रदेश अरूणाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया।

#### सङ्क परिवहन का राष्ट्रीयकरण

श्रिष्ठकतर राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों ने पूर्णतः ग्रयवा श्रंशतः याती परिवहन का राष्ट्रीयकरण कर दिया है। 31 मार्च, 1985 को सारे देश में अनुमानतः 40 प्रतिशत वसें सरकारी क्षेत्र द्वारा चलाई जा रही थीं। सड़क परिवहन निगम श्रिष्ठितियम, 1950 के अन्तर्गत अनेक राज्यों में सांविधिक निगम स्थापित किए जा चुके हैं। अन्य में राष्ट्रीयकृत सेवाओं का परिचालन विभागों या नगर-निगमों या पंजीकृत कम्पनियों द्वारा होता है। श्रिष्ठकांश बढ़े नगरों में नगर बस सेवाएं राज्यों के अधीन हैं। माल परिवहन लगभग पूर्ण रूप से गैर सरकारी क्षेत्र में ही है।

#### राष्ट्रीय क्षेत्रीय परमिट योजना

सामान की आवाजाही को सुगम वनाने के लिए राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों द्वारा जिन घाहनों को राष्ट्रीय परिमट दिए जाते हैं, उनकी संख्या पर लगे प्रतिवंघ को हटा दिया गया है। इस सिलिसले में 28 जनवरी, 1986 को एक अध्यादेश के जिरए, मोटर वाहन अधिनियम, 1939 में संशोधन कर दिया गया है।

#### यात्री वाहन

सार्वजिनिक क्षेत्र में या िवाहनों की संख्या 1970 के 35,193 से वढ़कर 1935 में 86,156 हो गई। राज्य परिवहन निकाय, जिनमें लगभग 6.25 लाख कर्मचारी लगे हुए हैं, हर रोज लगभग 4.25 करोड़ यात्रियों को लाते-ले जाते हैं।

# परिवह न निकाय

केन्द्र ग्रौर राज्यों की नीतियों ग्रौर परिवहन के विभिन्न साधनों के संचालन में समन्वय सुनिश्चित करने के लिए भारत सरकार ने एक परिवहन विकास परिवद् की स्थापना की है। ग्रन्तर्राज्यीय परिवहन ग्रायोग, ग्रन्तर्राज्यीय मार्गों पर सड़क परिवहन

<sup>2.</sup> केवल राष्ट्रीय राजमार्ग श्रीर रेल मार्ग।

सेवाश्रों के विकास, समन्वय और नियमन के लिए जिम्मेदार है। आयोग के प्रयत्नों के फलस्वरूप ग्रव लगभग सभी राज्यों ग्रीर केन्द्र शासित प्रदेशों के श्रन्तर्राज्योग मार्गी पर माल और यात्रा सेवाश्रों के लिए पारस्परिक व्यवस्या है।

राज्यों के सड़क परिवहन संस्थानों की एक एसोसिएशन, 62 राज्य परिवहन संस्थानों तथा दो एसोसियेट सदस्यों श्रीलका बोर भूटान (ग्रस्थाया) के कार्यों में समन्वय करने, प्रक्रियाग्रों मे एकरूपता लाने, उच्च स्तर की सेवा मुलभ कराने और मितव्ययिता से परिचालन करन के लिए 1963 में स्थापित की गई थी।

1982 में मोटर वाहन अधिनियम, 1939 में किए गए संशोधन को तर्कसंगत मानते हुए सरकार ने ऐस दुर्घटनाग्रस्त व्यक्तियों को मुन्नावजा देने के लिए एक मुग्नावजा काप स्थापित किया है, जिन्हें मोटर वाहन टक्कर मार कर भाग जाते हैं। अर्थात् ऐसा सड़क दुर्घटनाएं जिसमें उचित प्रयासों के वावजूद भी टक्कर मारे वाल वाहन अथवा चालक का शिनाख्त न को जा सके और उसका अता-पता न लगे। मृतकों के मामल में मुग्नावजे का राधि 5,000 रु० और गम्भोर रूप से धायल व्यक्तियां के लिए 1,000 रु० है। मुग्नावजा कोप का शुक्त्रात एक करोड़ रु० से की गया थो, इसका प्रवन्ध मुग्नावजा काप प्राधिकरण करता है। इसमें हर साल अम वामा निगम (जो० आई० सा०) आरवामा कम्पनियों द्वारा 70 प्रतिखत, केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों द्वारा कमशः पन्द्रह-पन्द्रह प्रतिशत अनुदान देकर वृद्धि की जातो है।

मुत्रावजा कीप योजना की राज्य सरकारें लागू करती हैं। इसमें मृतक श्रयवा गम्मोर रूप से घायल व्यक्ति के कानूनी उत्तराधिकारों को श्रपना दावा तहसीलदार/ परगना श्रधिकारों के पास पेश करना होता है, जा मुश्रावजा जाच श्रधिकारों के रूप में प्रथम सूचना-रिपोर्ट श्रीर चिकित्सा रिपोर्ट के श्राधार पर मामले में तुरन्त कार्रवाई करता है तथा मुश्रावजा दिलाने को सिफारिश जिलाधीश से करता है।

#### पर्यटन

भारत में पर्यटन के विकास की उतनी ही ग्रधिक सम्भावना है, जितनी ग्रियक इसमें विविधता है। ग्रधिक-से-ग्रधिक पर्यटकों को ग्राक्षित करने के लिए देन में पर्यटन व्यवस्था को मुदृढ़ किया जा रहा है ग्रौर विदेशों में प्रोत्साहन जार्य किए जा रहे हैं। पर्यटन ग्राक्षेणों में विविधता लाने के लिए, तटीय तथा पर्वतीय स्थलों के विकास का काम हाथ में लिया गया है। 1984 के 11,93,752 के मुकाबले 1985 में 12,59,384 विदेशी पर्यटक (पाकिस्तान तथा वांग्ला देश के पर्यटक मिलाकर) भारत ग्राए । पर्यटन से 1984-85 में ग्रनुमानतः 1,300 करोड़ रु० की विदेशी मुद्रा की ग्राय हुई जब कि 1983-84 में 1,225 करोड़ रु० की हुई पी।

इन योजनाओं में पर्यटन सुविवाओं के विकास के लिए नया दृष्टिकोन घरनाया गया है, जिसके अनुसार कुछ यात्रा मार्गो की परिकत्यना की गई है। इन यात्रा मार्गो पर पड़ने वाले विभिन्न पर्यटन केन्द्रों को विकसित किया गया है। संगठन

पर्यटन मंत्रालय संवर्धनात्मक तथा संगठनात्मक दोनों ही प्रकार के कार्य करता है। यह भारतीय पर्यटन विकास निगम तथा नागरिक उड्डयन विभाग के सहयोग से कार्य करता है। पर्यटन-वाजार में प्रचार तथा पर्यटन-विपणन का कार्य, विदेशों तथा देश में कार्यरत क्षेत्रीय कार्यालय करते हैं। भारत में क्षेत्रीय कार्यालय वम्वई, कलकत्ता, दिल्ली और मद्रास में तथा उपकार्यालय आगरा, औरंगाबाद, वंगलूर, भवनेश्वर, कोचीन, गुवाहाटी, हैदरावाद, इम्फाल, इटानगर, जयपुर, खजुराहो, पणजी, पटना, पोर्ट ब्लेयर, शिलंग, तिवेन्द्रम और वाराणसी में हैं। भारत के वैंकाक, ब्रुसेल्स, शिकागो, दुवई, फ्रैंकफर्ट, जेनेवा, कुग्रालालम्पुर, कुवैत, काठमांडू, लंदन, लास एंजेल्स, मिलान, न्यूयार्क, पेरिस, सिंगापुर, स्टाकहोम, सिंहनी, टोक्यो, टोरंटो और वियना में नियमित पर्यटन कार्यालय हैं।

इन कार्यालयों की जरूरतों को पूरा करने के लिए भारतीय दूतावास, एयर इंडिया और पर्यटन मंत्रालय श्रंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, फॅच, इतालवी, फारसी, श्ररबी, कोरियन जापानी श्रीर थाई भाषाश्रों में पर्यटक प्रचार साहित्य प्रकाशित करते हैं। देशीय पर्यटन की श्रावश्यकताओं को पूरा करने के लिए हिन्दी में भी साहित्य प्रकाशित किया जाता है। देशीय पर्यटन की बढ़ावा देने के लिए पर्यटन मंत्रालय ने एक प्रेरक संवर्धन श्रभियान चलाया है। इसके प्रेरक संदेश इस प्रकार हैं:— 'भारत को खोजिए—स्वयं को पाइए,' 'भारत में श्राप विश्व को देखेंगे'। पर्यटन कार्यालयों में पर्यटकों की रुचि की फिल्में और छाया-चित्र पुस्तकालय भी होते हैं।

## कावास **और अन्य** सूविधाएं

पर्यटन मंत्रालय ने पक्षी-श्रभयारण्य भरतपुर में तथा अन्य वन्य जीव-स्थलों-काजीरंगा, सांसणिगर, जालदापाड़ा, कान्हा श्रीर दांडली में वन विश्राम गृहों का निर्माण किया है। भारतीय पर्यटन विकास निगम भरतपुर के वन विश्राम गृह का तथा काजीरंगा, सांसणिगर, कान्हा, किस्ली, जलदापाड़ा और दांडली के विश्राम गृहों का प्रवन्ध राज्य पर्यटन विकास निगम करता हैं। वे।तया, रणयम्भीर, सिमलीपाल, भांडवगढ़, नंदन कानन और मानस वन्य-प्राणी अभयारण्य विश्रामगृहों का निर्माण कार्य विभिन्न चरणों में है। भरतपुर, मानस, काजीरंगा, कान्हा, वेतिया, इटंकी, नंदन कानन, लमजाओ पार्क, जलदापाड़ा, कार्वेट, दुधवा, रणयम्भीर और मुदुमलाई अभयारण्यों में नौकाओं, हाथियों तथा मिनी वसों द्वारा वन्य प्राणियों को देखने की स्विधाएं उपलब्ध की गई हैं।

धार्मिक महत्व के स्थानों पर तीर्थ-यात्रियों को किफायती ग्रावास मुविधा उपलब्ध कराने के लिए सोसायटी पंजीकरण ग्रिधिनियम, 1860 के ग्रन्तगंत नवम्बर, 1978 में, भारतीय यात्री ग्रावास विकास समिति नामक सोसायटी स्थापित की गई । सोसायटी का प्रमुख उद्देश्य धर्मशालाओं/सरायों/मुसाफिर-खानों तथा देश में इस प्रकार की ग्रन्य संस्थाओं का निर्माण, विस्तार, देखभाल और संवर्धन करना है।

भारतीय तथा विदेशी पर्यटकों के लिए मंत्रालय ने दस स्थानों पर यात्री निवासों का निर्माण शुरू किया है। चालू वित्तीय वर्ष के दौरान इस प्रकार के और भी निवासों का निर्माण शुरू करने की योजना है।

हिम स्कींग तथा जल स्कींग की व्यवस्था जवाहरलाल नेहरू स्कींग और पर्वतारोहण संस्थान, गुलमर्ग करता है। इस समय विमाग की अनुमोदित पूची में 215 यात्रा एजेंट तथा युवा कार्यकर्ता (होत्रक्षेत्रक्षं), 203 पर्यटक टैक्सी प्रचालक और 32,609 कमरों से युक्त 511 होटल हैं। 19,248 कमरों की अनुमानित क्षमता वाली 301 होटल परियोजनाओं को स्वीकृति दी गई है।

पर्यटक यातायात को प्रोत्साहित करने के लिए मुद्रा विनिमय ग्रीर सीमा गुल्क नियंत्रण सम्बन्धी नियमों को उदार बनाया गया है। अधिकांश देशों से आने वाले यात्रियों को वीसा की आवश्यकता होती है लेकिन देश में आने का आज्ञा-पत्न (लैंडिंग परिमट) मान्यता प्राप्त यात्रा एजेंटों द्वारा आयोजित यात्रा दलों ग्रीर विशेष कारणों से सफर करने वाले पर्यटकों को दिए जाते हैं।

रेल विमाग घरेलू पर्यटकों को वापती ग्रीर वृत यात्राग्रों के लिए रियायती टिकट देता है। छात्रों को विशेष छूट दी जाती है।

विदेशी पर्यटकों ग्रीर प्रवासी मारतीयों के लिए परिवर्तन योग्य मुद्राग्रों के मुगतान पर 'इण्डरेल पास' की सुविद्या उन्नज्ञ है। 'मारत खोज' योजना के अन्तर्गत स्थायी का से बाइर रहने वाले भारतीय व विदेशी पर्यटक परिवर्तनयोग्य मुद्रा में मुगतान करके इण्डियन एयर लाइंस की घरेलू उड़ान सेवा का 21 दिन तक लाम उठा सकते हैं। इस सेवा से मार्ग में कहीं भी हका जा सकता है। इसके अलावा इंडियन एयर लाइन्स ने दो रियायती टिकट भी गुरू किये हैं

भारतीय रेलवे ग्रीर राजस्यान पर्यटन विकास निगम ने राज्य के पर्यटन स्वलों की ओर लोगों को जार्कावत करने के लिए संयुक्त रूप से 'पैलेस आन व्हील' रेलगाड़ी सेवा शरू की है।

पर्यटन प्रचालकों को ग्रन बड़ी रेल लाइन के किसी मी मार्ग पर, चार्टर सेवा के रूप में, "पहले ग्राओ-पहले पाओ" के ग्रावार पर, वृहत् भारतीय पर्यटक रेल सेवा--"द ग्रेट इंडियन रोवर"--उपलब्ध हैं।

भारतीय पर्यटन तया यात्रा प्रवंत्र संस्थान की स्थानना जनवरी, 1983 में की गई । इसका पंजीकृत कार्यालय नई दिल्ली में हैं। यह पर्यटन प्रयंघ, रेस्तरां प्रवंध, पर्यटन योजना और वित्त, विश्वगन इत्यादि जैते ज्यावसायिक विषयों पर गोष्टियां, कार्यकारी विकास कार्यक्रम (ई० डी० पी०) तथा कार्य- शालाएं श्रायोजित करता है।

विदेशों से तया भारत के एक भाग से दूसरे माग में पर्यटन यातायात को यझ या देने के लिए ग्रावश्यक उनायों पर विचार तथा सिकारिस करने के लिए पर्यटन सलाहकार बोर्ड गठिन किया गया है। बोर्ड पर्यटन जगत की गतियिधियों की समीक्षा करता है तथा उचित उपाय सुझाता है।

#### भारतीय पर्यंटन विकास निगम

भारतीय पर्यटन विकास निगम की स्थापना, देश में सार्वजिनक क्षेत्र के अन्तर्गत पर्यटन के वाह्य ढांचे के—निर्माण के लिए, 1 अक्तूबर, 1966 को की गई। निगम होटलों की सबसे वड़ी शृंखला अशोक ग्रुप के होटलों, समुद्र तट पर वने विश्रामगृहों, पर्यटक परिवहन सेवाओं, कर-मुक्त दुकानों, एक याता एजेंसी तथा ध्विन और प्रकाश कार्यक्रमों का संचालन करता है तथा विशेषज्ञ परामर्श सेवाएं प्रदान करता है। भारतीय पर्यटन विकास निगम को आडनेर होटल रिप्रेजेंटेटिव्स लि॰ हांगकांग, ट्रस्ट हाउस फोर्टे लि॰, यू० के॰ और गोल्डन ट्यूलिप वर्ल्ड-वाइड होटलत लि॰ हालैण्ड से विपणन समझौतों के माध्यम से, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर भी विपणन और आरक्षण सुविधा मिलती है। भारतीय पर्यटन विकास निगम के अशोक ग्रुप के दिल्ली में आठ और आगरा, औरंगावाद, वंगलूर, भवनेश्वर, कलकत्ता, हसन, मैसूर, जयपुर, जम्मू, खजुराहो, मदुर्द्र, पटना, उदयपुर और वाराणसी में एक-एक तथा कोवलम और ममल्लपुरम में समुद्रतटीय विश्रामगृह हैं। निगम भरतपुर में एक वन-विश्रामगृह, वोधगया, कुल्लू और मनाली में तीन याती विश्रामगृह और चार एयरपोर्ट रेस्तराओं समेत सात रेस्तरां भी चलाता है।

ग्रशोक याता और पर्यटन प्रभाग (ग्रशोक ट्रेन्ट्स एण्ड टूर्स डिवीजन) की परिवहन सेवा शाखा के कोवलम और भुवनेश्वर में दो परिवहन काउंटरों तथा श्रीनगर में ग्रनुकूल ऋतु में कार्य करने वाली एक यूनिट को मिलाकर निगम की देश में 14 ए० टी० टी० यूनिटें हैं। 31 मार्च, 1986 को इसके वेड़े में 164 वाहन थें। इन वाहनों में वातानुकूलित और डीलक्स कोचें, लिमोसीन और पर्यटक कारें, शामिल हैं। ए० टी० टी० डिवीजन की याता एजेंसी को ग्राई० ए० टी० ए० से मान्यता मिल गई है। इस तरह यह ग्रव सर्वसुविधासम्पन्न याता एजेंसी वन गई है। इसने इंडियन एयरलाइंस के लिए "टिकट वांटने" का कार्य भी शुरू कर दिया है।

निगम की सांस्कृतिक शाखा, निगम के होटलों के लिए सांस्कृतिक कार्यक्रम ग्रायोजित करने के ग्रलावा, लाल किला (दिल्ली), सावरमती ग्राश्रम (ग्रहमदाबाद) और शालीमार गार्डन (श्रीनगर) में तीन ध्वनि और प्रकाश कार्यक्रम चलाती है। वक्सर में निगम द्वारा तुलसीदास के रामचरित मानस पर ग्राधारित, ध्वनि और प्रकाश कार्यक्रम को संचालन हेतु विहार सरकार को सौंप दिया गया है।

निगम ग्रपनी वम्वई, कलकत्ता, दिल्ली, मद्रास और तिवेन्द्रम स्थित कर-मुक्त दुकानों और सम्प्राट होटल, नई दिल्ली की कर-मुक्त दुकान के जिरए पर्यटकों को खरीद फरोख्त की सुविधाएं उपलब्ध कराता है।

निगम की राज्य सरकारों/राज्य पर्यटन विकास निगमों के सहयोग से होटल खोलने की सांझी उद्यम योजना के अन्तर्गत अब तक छः परियोजनायें शुरू की जा चुकी हैं। गुवाहाटी, पुरी, रांची और भोषाल की सांझी परियोजनायें संभवत: 1986-87 के दौरान पूरी हो जायेंगी। पांडिचेरि और इटानगर की दो अन्य परियोजनाओं को 1987-88 के दौरान पूरा करने की योजना है।

निगम होटलों के डिजाइन तैयार करने तथा होटल निर्माण व प्रवन्ध के क्षेत्र में तकनीकी और परामर्श सेवाएं भी प्रदान करता है। देश में इसकी परामर्श सेवा परियोजनाओं में शासकीय स्वामित्व वाले दो होटलों—शिलंग में होटल पाइन-वुंड अशोक, और इम्फाल में होटल अशोक की प्रवन्व-अवस्था तथा हैदरावाद, कोचीन और पुणे में होटल निर्माग, गोवा में पारिवारिक समुद्र तटीय विश्रामगृह निर्माण और नई दिल्ली में रेल यात्री निवास निर्माण के लिये परामर्श नेवाएं शामिल हैं। यह पर्यटन मंत्रालय की ओर से वन विश्राम गृहों, युवा होस्टलों, पर्यटन केन्द्रों और स्मारकों में पलडलाइट व्यवस्था आदि की डिजायनिंग योजना तथा निर्माण सम्बन्धी कार्यभी करता है। भारतीय पर्यटन विकास निगम ने, विदेशी परामर्श परियोजनाशों के क्षेत्र में, इराक में मोसुल और डोकन की दो होटल परियोजनायें पूरी कर ली हैं।

भारतीय भोज और भारत की सांस्कृतिक विरासत की लोकप्रियता वढ़ाने और इनके संवर्धन के लिये निगम देश-विदेश में भोज व सांस्कृतिक उत्सव ग्रायोजित करता है। ग्रमरीका में एक वर्ष तक चले "भारत महोत्सव" (फेस्टीवल ग्राफ इण्डिया) के दौरान निगम ने 26 जून से 7 जुलाई, 1985 तक वाश्गिरटन डी० सी० में लगे भारतीय मेले में भोज का प्रवन्ध किया और प्रसिद्ध 'विडोज ग्रॉन द वर्ल्ड' रेस्तरां में 25 सितम्बर से 9 ग्रक्तूबर, 1985 तक भारतीय ग्राहार समारोह का ग्रायोजन किया।

#### नागरिक उडुयन

नागरिक उड्डयन विभाग का उत्तरदायित्व हवाई श्रहों की व्यवस्था करना, नागरिक उड्डयन विकास और विनियमन सम्बन्धी राष्ट्रीय योजना तथा कार्यक्रम तैयार करना और वैमानिक यातायात तथा यात्री संवाहकों व विमान द्वारा सामान लाने, ले जाने के कार्य को विनियमित करना है। विभाग नागरिक विमान परियहन के व्यवस्थित विकास और विस्तार कार्यक्रमों के विपय में सलाह देता है और उन कार्यक्रमों को क्रियान्वित करता है।

31 दिसम्बर, 1985 को 110 ग्लाइडरों को मिलाकर देश में चालू (करन्ट) पंजीकरण प्रमाणपत वाले 739 नागरिक विमान थे, इनमें से 275 के पान उड़ान भरने में सक्षम होने के चालू प्रमाणपत थे। 1985 के दौरान भारतीय पंजीकृत विमान, अपनी निर्धारित सेवाओं के अन्तर्गत 1.0824 करोड़ यात्रियों को लेगए।

- 1 जून, 1986 को मंद्रालय की देख-रेख में 91 बड़े श्रीर 26 छोटे नागरिक हवाई अड्डे थे। इनके अलावा रक्षा मंद्रालय, राज्य सरकारों, नावंजनिक उपप्रमों, निजी व्यक्तियों तथा पनाइंग वनव जैसे निकायों के नियंत्रण/स्वामित्व दिग-रेग्न में भी अनेक हवाई अड्डे काम कर रहे हैं।
  - 1 जून, 1986 को वैमानिक संचार सेवा के 110 वैमानिक संचार केन्द्र थे। यह विमाग विमानों की सुवाक उड़ान के निए संचार एवं मार्ग-निर्देशन सुविधायें उपलब्ध कराता है।

#### हवाई परिवहन

अन्तर्राष्ट्रीय ग्रौर घरेलू वायु परिवहन के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के दो निगम-इंडियन एयरलाइन्स ग्रौर एयर इंडिया, नियमित विमान सेवाग्रों का संचालन करते हैं। इन दोनों निगमों का गठन 1953 में, हवाई निगम अधिनियम, 1953 के अधीन किया गया था।

31 दिसम्बर, 1986 को एयर इण्डिया के वेड़े में नौ बोइंग-747, तीन एयर वस-ए 300, पांच एयर वस-ए 310 थीं तथा 1987 के प्रारम्भ में इसमें एक और ए 310-300 विमान शामिल किये जाने की संभावना थी। एयर इण्डिया ने पांच पुराने बोइंग 707 का उपयोग बन्द कर दिया है। इण्डियन एयर लाइन्स के वेड़े में 10 एयर वस, 26 वोइंग 737 विमान, 8 फोकर फोंडिशिप विमान और दो एवो हैं। भारत के 59 देशों से विमान-सेवा सम्बन्धी समझौते हैं।

#### उडूयन क्लब

देश में 18 निजी उडुयन (फ्लाइंग) क्लव हैदरावाद, गुवाहाटी, वम्बई, नई दिल्ली, वहो-दरा, तिरुक्षनन्तपृरम, इंदौर, नागपुर, मद्रास, जालंधर, कोयम्बटूर, पटियाला, अमृतसर वनस्थली विद्यापीठ (राजस्थान), हिसार, जमशेदपुर, करनाल और लुधियाना में हैं। राज्य सरकारों के छ. उडुयन विद्यालय/प्रशिक्षण संस्थान पटना, बंगलूर, भुवनेश्वर, कलकत्ता, जयपुर और लखनऊ में हैं।

#### ग्लाइस्गि क्लब

अहमदाबाद, नई दिल्ली, पिलानी, नासिक, कानपुर, पिजौर श्रीर हैदराबाद में 7 ग्लाइडिंग क्लव हैं। उड्डयन क्लव के 7 ग्लाइडिंग विंग अमृतसर, जयपुर, पटना, जालन्धर, हिसार, पटियाला और लुधियाना में हैं। इसके अलावा पुणे में एक सरकारी ग्लाइडिंग केन्द्र भी है जो नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा संचालित है।

#### प्रशिक्षण केन्द्र

इलाहाबाद के नागरिक उड्डयन प्रशिक्षण केन्द्र में एक हवाई अड्डा विद्यालय ग्रीर एक संचार विद्यालय है। यहां हवाई यातायात-नियन्त्रकों, परिचालकों ग्रीर तकनीशियनों को प्रशिक्षण दिया जाता है। विमान चालकों को जमीन पर उड़ान से सम्बन्धित कार्यों का प्रशिक्षण भी दिया जाता है। अग्निशमन सेवा प्रशिक्षण केन्द्र, कलकत्ता में वचान ग्रीर अग्निशमन कर्मचारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है।

### इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय उड़ान अकादमी

वाणिज्यिक पायलटों के प्रशिक्षण की सुविधाओं का मानकीकरण करने तथा प्रशिक्षण की वेहतर सुविधायें जुटाने के लिये फ़ुर्सतगंज (उ० प्र०) में इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय उड़ान श्रकादमी (इग्रुग्रा) नामक एक राष्ट्रीय उड़ान श्रकादमी की स्थापना की गई है।

#### विमान कामिक

मंत्रालय ने 6979 विमान कर्मचारी लाइसेंस (एयर ऋयू लाइसेंस) दिये **हुए** हैं। इनमें से 2107 निजी पायलेट लाइसेंस तथा 375 वाणिज्यिक पायलेट लाइसेंस हैं। भारतीय ग्रन्तर्राष्ट्रीय विमाननतन प्राधिक एग की स्यानना वन्नई, कन कता, विल्ली और मद्रास के ग्रन्तर्राष्ट्रीय हवाई ग्रहों के संवालन, प्रवन्त्र और विकास के लिये की गई। प्राधिक एग भारत तथा विदेगों में हवाई ग्रहों की योजना वनाता है और उनके विकास से संबंधित मामनों पर परामगं भी देता है। 1986 के दौरान यातायात की वड़ती हुई ग्रावश्यकताओं को पूरा करने के लिये वम्बई और दिल्ली हवाई ग्रहों पर दो ग्रन्तर्राष्ट्रीय टॉमनल और मद्रास हवाई ग्रहों पर एक नया ग्रन्तर्रोंथीय टॉमनल और मद्रास हवाई ग्रहों पर एक नया ग्रन्तर्रोंथीय टॉमनन शुरु कर दिया है।

तीसरी एयरलाइन्स सेना वायुद्त को एक प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी के रूप में जनवरी;
1981 में शुरू किया गया। इस की स्थारना पूर्वोत ए क्षेत्र के दुर्गम इलाकों तथा व्यापार,
वाणिज्य और पर्यटन की दृष्टि से महत्वपूर्ण उन स्थानों को विभान सेना से जोड़ने के
लिये की गई, जहां इष्डियन एयर लाइन्स की विनान सेना उनन्त्र नहीं थी।
वायुद्त देश में 52 स्थानों को जोड़ने वाली 177 साप्ताहिक विनान सेना प्रवान करता है। इसके वेड़े में 10 डोनियर, दो फोकर फ्रेंडिशिस विमान और दो
एस्रो विमान हैं।

राष्ट्रीय विमानपत्तन प्राधिक एण की स्थानना विनान यातायात निगंत्रम सेवा तथा विमान संवालन सहायता प्रदान करने, संवार और निर्माण सम्बन्धों व्यवस्था करने तथा सभी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों और नागरिक एन्कतेशों की प्रवन्ध-व्यवस्था करने के लिये जून, 1986 में की गई। इपके कार्यों में विनान पट्टियों, टैक्सी-पट्टिगों, अन्य सुविजाओं तथा अग्नि गमन सेवा की देव-रेख की व्यवस्था करना भी शामिल है।

टर भारतीय हेलीकोप्टर निगम की स्यापना व पंजीकरण दुर्गम ग्रीर कठिन क्षेत्रों में वायु-मार्ग द्वारा पेट्रोन ग्राहि पहुंबाने की मुनिद्या उपलब्द कराने, पर्यटकों को चार्टर सेवा प्रदान करने तथा ग्रन्तरा-नगर (एक नगर से दूनरे नगर के लिए) परिवहन मुनिद्या जुटाने के लिए, कम्पनी ग्रिधिनियम के ग्रंतर्गत 15 ग्रक्तूबर, 1985 को किया गया। निगम 42 हेलोकोप्टर प्राप्त करने के प्रयास कर रहा है।

तेवा सरकार ने समय की वचत करने, श्राने-जाने की सुविधा वड़ाने, विदेशी पर्यटकों श्रीर उच्च-स्तरीय व्यापारिक दलों को श्राकिपत करने के लिए देश में ह्याई टैक्सी सेवा चलाने की श्रनुमित दे दी है।

श्रायोग रेल यात्रा में सुरक्षा संबंधी मामलों को निपटाता है तया अपने दायित्व को पूरा करने के लिए भारतीय रेल श्रधिनियम श्रीर उनके तहत निर्धारित किए गए वैद्यानिक कर्त्तंक्यों को निभाता है। पहले इसे रेल निरीधणालय के नाम से जाना जाता था तथा मई 1941 तक यह रेलवे बोर्ड के श्रधीन था। बाद में इने प्रना कर दिया गया तथा उड्डयन शाखा से सम्बद्ध करके संचार मंत्रालय के प्रधीन कर दिया गया। मई 1967 से यह नागरिक उड्डयन मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में है।

त्रायोग का प्रमुख कर्त्तव्य रेलवे को उसकी विनियमन, निरीक्षण और अन्वे-पण संबंधी समूची प्रक्रिया के वारे में सलाह देना तथा आवश्यक एहितयात बरतने के लिए कहना है ताकि रेलों में समुचित सुरक्षा व्यवस्था की जा सके।

भारतीय होटल ्निगम भारतीय होटल निगम पूरी तरह एयर इंडिया द्वारा नियंत्रित कम्पनी है। एयर इंडिया की इस सहायक कम्पनी को, एक कम्पनी के रूप में, 1971 में निगमित किया गया। यह बम्बई हवाई अड्डे, दिल्ली हवाई अड्डे और श्रीनगर में सेन्टॉर होटल तथा बम्बई और दिल्ली हवाई अड्डों पर दो 'फ्लाइट किचन' चलाता है। इसने हाल ही में जुहू 'बीच' (समुद्रतट) पर भी एक होटल खोला है।

#### मौसम विज्ञान

1875 में श्रिखल भारतीय श्राधार पर गठित भारतीय मौक्षम विज्ञान विभाग मौक्षम विज्ञान के क्षेत्र में सेवाएं उपलब्ध कराने वाली राष्ट्रीय एजेंसी हैं। विभिन्न प्रकार की 1400 वेधशालाश्रों से मौक्षम संबंधी श्रांकड़े एकत्र किए जाते हैं श्रौर विभाग में उन्हें तैयार किया जाता है। भारतीय मौक्षम-विज्ञान विभाग श्रौर भारतीय उष्ण किटवंधीय मौक्षम विज्ञान संस्थान, पुणे, मौक्षम विज्ञान के विभाग के सिन्न क्षेत्रों में मौक्षम की पूर्व सूचना, मौज्ञम वैज्ञानिक उपकरण ज्ञान, राडार मौक्षम विज्ञान, भूकम्प विज्ञान, कृषि मौक्षम विज्ञान, जल मौक्षम विज्ञान, उपग्रह मौक्षम विज्ञान, श्रौर वायु प्रदूषण में मूलभूत श्रौर व्यावहारिक श्रनुसंधान करते हैं। पुणे का संस्थान कृतिम वर्षा लाने के लिए वादल बनाने के वारे में भी परीक्षण कर रहा है।

भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान, वंगलूर; भारतीय भू-चुम्बकत्व संस्थान, वम्बई ग्रौर भारतीय उष्णकिटवंधीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे-जो पहले भारतीय मौसम विज्ञान के ग्रंग थे, 1971 से स्वायत्त संस्थान के रूप में काम कर रहे हैं। वंगलूर संस्थान सौर तथा तारक भोतिकी, रेडियो खगोल विद्या, कास्मिक विकिरण ग्रादि में ग्रनुसंधान करता है। वम्बई स्थित संस्थान में चुम्बकीय ग्रवलोकनों का संकलन किया जाता है ग्रौर भू-चुम्बकत्व में ग्रनुसंधान होता है।

यह विभाग मौसम विज्ञान सम्बन्धी अनुसंधान करने वाले कुछ विश्वविद्या-लयों को फ़ण्ड देता है। इंडियन इंस्टीट्यूट आफ़ टेक्नोलांजी, नयी दिल्ली में एक केन्द्र द्वारा मौसम सम्बन्धी अनुसंधान के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय मौसम गतिविधि केन्द्र स्थापित किया जा रहा है।

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग का मुख्यालय नई दिल्ली में है। इसका एक कार्यात्मक कार्यालय पणे में है जो जलवायू विज्ञान तथा पूर्व-स्चना का काम संभानता है। वस्वई, कलकत्ता, मद्रास, नागपुर और नई दिल्ली में पांच क्षेतीय मौसम विज्ञान केन्द्र हैं। कलकत्ता में विभाग का स्थितीय खगोल विज्ञान केन्द्र है, जो श्रंग्रेजी में 'इंडियन इफेमेरिस' ग्रौर श्रंग्रेजी, हिन्दी, संस्कृत तथा 9 ग्रन्य भारतीय भाषात्रों में 'राष्ट्रीय पंचांग' का संकलन ग्रौर प्रकाशन करता है।

राज्य सरकारों के साथ वेहतर तालमेल के लिए वारह राज्यों की राज्धानियों—ग्रहमदावाद, वंगलूर, भोपाल, भुवनेश्वर, गुवाहाटी, हैदरावाद, जयपुर, लखनऊ, पटना, श्रीनगर, तिरुअनन्तपुरम ग्रीर चण्डीगढ़ में मोसम विज्ञान केन्द्र खोले गये हैं। तिरुअनन्तपुरम का केन्द्र ऊपरी वातावरण की मौसम विज्ञान संबंधी राकेट खोल के लिए युम्वा और वालासोर स्थित राकेट प्रक्षेपण केन्द्र के साथ सम्पर्क रखता है। कृपकों के लाभ के लिए सन् 1945 से मौसम विज्ञान केन्द्रों से प्रतिदिन कृपि मौसम वुलेटिन जारी किए जा रहे हैं। ये बुलेटिन राज्यों की राजधानियों में स्थित मौसम विज्ञान केन्द्र भी जारी करते हैं, जिनमें ग्रपने-ग्रपने क्षेत्रों के संबंध में जानकारी होती है श्रीर जिलावार मौसम की पूर्व सूचना तथा खराव मौसम के वारे में चेतावनी होती है। विभाग ने मद्रास, पूणे कलकता, नई दिल्ली, भोपाल, चण्डीगढ़, श्रीनगर, पटना और भूवनेण्वर में कृपि मौसम विज्ञान सलाहकार सेवायें प्रारम्भ की हैं। इन केन्द्रों से किसानों के लाभ के लिए कृपि विशेपज्ञों से परामर्श करने के बाद सप्ताह में एक या दो वार मौसम विज्ञान परामर्थ बुलेटिन जारी किए जाते हैं।

मौसम विज्ञान विभाग भारी वर्षा, तेज हवाओं, तूफान आदि के बारे में आम जनता तथा गैर-सरकारी और सरकारी संगठनों के लिए चेताविनयां जारी करता है। इनमें उड्डयन, रक्षा सेवाएं, जहाज, बन्दरगाह, मछली पकड़ने वाले संगठन, पर्वतारोहण अभियान दल और कृषि विशेषज्ञ शामिल हैं।

केन्द्रीय जल श्रायोग के वाढ़ भविष्यवाणी संगठन को मं।सम संबंधी जान-कारी देने के लिए दस विभिन्न स्थानों पर मौनम कार्यालय कार्य कर रहे हैं।

विभाग में कृपि मीसम विज्ञान, मीसम विज्ञान संबंधी प्रशिक्षण, हिन्द-महासागर श्रीर दक्षिणी गोलाई पर मोसम विश्लेपण, उपकरण, जल मौसम विज्ञान, उपग्रह मौसम विज्ञान, उहुयन सेवार्ये, भूकम्प विज्ञान, रेडियो मौसम विज्ञान श्रीर मौसम विज्ञान संबंधी दूरसंचार के लिए श्रलग-श्रलग निदेशालय हैं।

वन्दरगाहों श्रीर जहाजों को तूफान की चेतावनी वस्वई, कलकत्ता, विभाग्यापत्तनम, मुवनेश्वर श्रीर मद्रास कार्यालयों से दी जाती है। यह चेतावनी तटीय श्रीर दीपीय वेध-शालाश्रों, भारतीय समुद्र में मौजूद जहाजों, तटीय तूफान चेतावनी राटारों श्रीर मौतम उपग्रह को प्राप्त वादलों के चित्रों से प्राप्त आंकड़ों पर आधारित होती है। तूफान की चेतावनी देने वाले राडार केन्द्र, वस्वई, गोआ, कलकत्ता, मद्राम, कराटकत, पारादीप, विशाखापत्तनम श्रीर मछलीपत्तनम में हैं। कलकत्ता, मद्रास, विशाग्यापत्तनम, वस्वई, पुणे, नई दिल्ली, गुवाहाटी श्रीर भुवनेश्वर के स्वचालित चित्र प्रेपण नेन्हों को मौतम उपग्रह से चित्र प्राप्त होते हैं। मद्राम स्थित तूफान की चेनावनी श्रीर धनुमंद्रान करने वाला केन्द्र केवन उष्णकटिवंधीय चप्रवातों में सस्वद्र कमस्यायों का स्रध्ययन करता है।

पर्यटक मौसम विज्ञान सेवा केन्द्र ग्रीर राज्यों के पर्यटन विभाग, पर्यटकों को जलवायु संबंधी जानकारी देने के लिए मौतम केन्द्रों से सम्बर्क रखते हैं। पर्यटकों को जलवायु की पूर्व प्रवना देने के लिए कश्मीर में गुलमर्ग स्थित पर्यटक मौतम विज्ञान कार्यालय कार्यरत हैं।

आंकड़ों का आदात-प्रदात तीत्र गति के दूरतं वार चैनतों के माञ्यत से कई देशों के साथ मौजम सम्बन्धी आंकड़ों का आदान-प्रशान होता है। विरव मौजन विज्ञान संगठन के जनवायु निगरानी कार्यक्रम में भारत के सहयोग के रूप में नई दिल्ली में क्षेत्रीय मौजम विज्ञान केन्द्र और क्षेत्रीय दूरसंवार केन्द्र कार्य कर रहे हैं।

अन्तर्राब्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन की योजना के अवीन नई दिल्ली में एक क्षेत्रीय पूर्व सूचना केन्द्र भो है। यह केन्द्र 40° उत्तर 30° पूर्व से, 40° उत्तर 125° पूर्व और 0° उत्तर 30° पूर्व से, 0° उत्तर 125° पूर्व तक के क्षेत्र के लिए प्रतिदिन सतही और उनरो वायुमण्डन के पूर्व सूचना चार्ट तैयार करके उनका अध्ययन करता है। नागरिक उड्डयन और पड़ौसो देशों के लाम के लिए यह पूर्व सूचना क्षेत्रीय दूरसंवार केन्द्र से अवारित को जातो है। विश्व क्षेत्र भविष्यवाणी प्रणाली के अंतर्गत इस केन्द्र का दर्जा वड़ा कर इसे 'प्रावित्तक क्षेत्र भविष्यवाणी केन्द्र' वना दिया जाएगा।

इन्सेट कार्यक्रम

30 अगस्त, 1983 को भारतीय राष्ट्रीय उनग्रह (इन्सेट—1वी) सकततानुर्वक छोड़ा गया और दिस्तो में प्रमुख अकड़ा प्रयोग केन्द्र को इत योग्य वनाया गया कि उपग्रह से प्रान्त जानकारी का उनयोग किया जा तहे। 3 अन्तूबर, 1983 से इस उनग्रह से वादलों के वित्र प्रान्त हो रहे हैं, जिनका उनयोग मौजम की भविष्य-वाणी में खाउतौर से समुद्री तूकान के वनने और उनके आगे वढ़ने के बारे में जानकारी और आवश्यक चेतावनी जारी करने में किया जा रहा है।

विभाग ने 18 अनुपूरक आंकड़ा प्रयोग केन्द्र और 100 आंकड़ा संकलन प्लेटफार्म स्थापित किए हैं। आपदा चेतावनी प्रणाली (डी॰ डब्ल्यू॰ एस॰) के अंतर्गत दो और आंकड़ा संकलन प्लेटफार्म स्थापित किए जा रहे हैं। उत्तर तिमलनाडु और दक्षिण आंध्र प्रदेश में आपदा को आशंका वाले तटीय क्षेत्रों में 100 डी॰ डब्ल्यू॰ एस॰ रिसीवर लगाए गए हैं। उडण कटिवंबीय चकवातों और अन्य प्राकृतिक आपदाओं के वारे में, इन्सैट के चित्रों की सहायता से, विभाग द्वारा दी गई चेताविनयां और अधिक विश्वसंनीय सावित हुई हैं।

# संचार

भारत में आधुनिक डाक-प्रणाली 1837 में प्रारम्भ हुई। तभी जनता को सर्वप्रथम डाक सेवा उपलब्ध हुई थी। पहला डाक टिकट 1852 में कराची में जारी किया गया, जो केवल सिंध में वैध था। 1854 में डाक विभाग जब स्थापित किया गया, उस समय देश में लगभग 700 डाकघर पहले से ही थे। मनीग्रार्डर प्रणाली 1880 में प्रारम्भ हुई, डाकघर बचत बैंक 1882 में तथा डाक जीवन बीमा 1884 में शुरू हुआ। रेलवे डाक सेवा 1907 में ग्रीर हवाई डाक सेवा 1911 में प्रारम्भ की गई।

डाक-तार मंडल, जो डाक श्रीर दूर-संचार सेवाश्रों का प्रवन्ध करता है, देश में सबसे ज्यादा रोजगार देने वाले संगटनों में से एक है। इसे श्रव दो मण्डलों में दिशवत कर दिया गया है। प्रत्येक का संबंध डाक और दूर-संचार सेवाश्रों से है। यह विभाजन 31 दिसम्बर 1984 से डाक-तार विभाग को दो ग्रलग-श्रवग विभागों श्रयित डाक विभाग श्रीर दूर संचार विभाग में वांटे जाने के फलस्वरूप किया गया है।

। संचालन के उद्देश्य से देश को 16 डाक सिंकलों, 6 डाक सिविल सिंकलों, 2 डाक विद्युत सिंकलों में विभवत किया गया है। डाक विभाग के जिरए संचार मंत्रालय कुछ एजेसी-कार्य भी करता है, जैसे—-हाक घर वचत देश का संचालन, राष्ट्रीय वचत पत्न तथा डाक जीवन वीमा पालिसियां जारी करना एवं यूनिट ट्रस्ट आफ इंडिया की यूनिटों को वेचना। दिल्ली, कलकत्ता और वंगलूर में निजी मोटरकार मालिक निर्दिण्ट डाक घरों में वाहन कर का भी भृगतान कर सकते हैं। यह कर्मचारी चयन आयोग द्वारा संचालित परीक्षा के आवेदनपत्नों तथा आयकर विवरण, संबंधी, प्रयत्नों को भी देचता है।

31 मार्च, 1986 को देश में दुल 1,44,241 हाक्घर ,धे जिनमें से 15,682 शहरी क्षेत्रों में तथा 1,28,559 ग्रामीण क्षेत्रों में धे। देश में श्रीसतन 5,206 व्यक्तियों के लिए एक डाक्घर था जो 22.16 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में काम करता था। इसके श्रतिरिक्त देश के 69,611 गांवों को पलती-फिरती डाक सेवा का लाभ पहुंचाया गया। 31 मार्च, 1984 तक 99 प्रतिहत गांवों में प्रतिदिन डाक वांटी जाने लगी थी।

ग्रामीण क्षेत्रों में डाकघर खोलने की संगोधित नीति के प्रन्तर्गत पिछड़े, पर्वतीय तथा जनजातीय क्षेत्रों में डाकघर खोलने के नियमों को उदार बनाया गया है श्रीर इन्हें 28 श्रगस्त, 1978 से लागू किया जा चुका है। नियमों में ढील दिए जाने की नीति के श्रन्तर्गत डाकघर खोलने के निए पर्वतीय क्षेत्रों को दी जाने वाली रियायत को सितम्बर 1981 से निरस्त कर दिया गया। इस प्रवार घर नये डाकघर खोलने के लिए नियमों में दी जाने वाली ढीन केवल जनजातीय घौर पिछड़े क्षेत्रों पर ही लागू होती है। श्रव ग्राम प्चारक दाहे विसी भी गांद के घरि ३

कि॰मी॰ के दायरे में कोई डाकवर नहीं है और प्रस्तावित डाकवर से इसकी अनुमानित लागत के कम से कम 25 प्रतिशत के वरावर ग्राय होने की संभावना है तो वहां ग्रव डाकवर खोता जा सकता है। जिन गांवों में ग्राम पंचायतें नहीं हैं, वहां के लिए एक ग्रतिरिक्त शर्त यह रखी गई है कि वहां की जनसंख्या कम से कम 2,000 हो। जनजातीय तथा पिछड़े क्षेत्रों के ग्राम पंचायत वाले गांवों में यदि प्रस्तावित डाकघर से 3 कि॰ मी॰ दायरे में कोई ग्रीर डाकघर नहीं है ग्रीर प्रस्तावित डाकघर से ग्रनुमानित लागत के कम से कम 10 प्रतिशत के वरावर ग्राय होने की संभावना है तो डाकघर खोला जा सकता है। डाकघर के लिए प्रस्तावित जिन गांवों या ग्राम समूह में ग्राय ग्रीर लागत की इस गर्त के ग्रतिश्त ग्राम पंचायत भी नहीं है, दहां लगभग 1.5 कि॰ मी॰ के दायरे में कम-से-कम 1,000 या उससे ग्रविक व्यक्ति होने चाहिए।

डाक-प्रेपण

देश में श्रीद्योगीकरण तथा जनसंख्या श्रीर साक्षरता की दर में वृद्धि के कारण डाक में भी श्रत्यधिक बढ़ोतरी हुई है। डाक स्थल श्रीर वायु दोनों मार्गों से ले जायी जाती है। स्थल मार्ग से डाक ले जाने के लिए अने क साधन इस्तेमाल किए जाते हैं जैसे—रेल, मोटर गाड़ियां, नाव, ऊंट, घोड़े तथा साइकिलें श्रादि। हवाई मार्गों से जुड़े प्रमुख नगरों को डाक विनानों द्वारा सोने भेजी जाती है श्रीर श्रागे के अन्य नगरों को स्थल मार्ग द्वारा भेजी जाती है।

'ग्राल ग्रप योजना' के ग्रन्तर्गत सामान्यतः सभी ग्रन्तर्देशीय पत्न, लिफाफे, पोस्टकार्ड, रिजस्टर्ड पत्न ग्रौर मनीग्रार्डर विना किसी ग्रतिरिक्त शुल्क के विमानों द्वारा पहुंचाए जाते हैं।

द्रुत डाक सेवा

1975 में एक नई योजना—'द्रुत डाक सेवा' प्रारम्भ की गई। इस सेवा के अन्तर्गत अब सभी राज्यों की राजधानियां, सभी केन्द्र शासित प्रदेशों के मुख्यालय तथा प्रमुख व्यापारिक नगर आते हैं। ऐसी सभी गैर-पंजीकृत डाक की वस्तुएं, जिनके पतों पर पोस्टल इन्डेक्स नम्बर (पिन कोड) लिखा हो तथा जो द्रुत डाक सेवा के विशेष लैटर वाक्सों में डाली जाएं, इस सेवा द्वारा भेजी जाती हैं। इस योजना के अनुसार डाले गए पत्र सामान्यतः दूसरे दिन पहुंच जाते हैं। क्षेत्रीय द्रुत डाक सेवा, राज्यों के अंदर जिलों के अधिकांश मुख्यालयों को राज्य की राजधानी से जोड़ती है। इस समय देश में 45 राज्यीय द्रुत डाक सेवा केन्द्र और 410 क्षेत्रीय द्रुत डाक सेवा केन्द्र हैं।

टिकट संकलन

डाक विभाग 1931 से विशेष/स्मारक डाक टिकट जारी कर रहा है। 1984-85 के दौरान डाक विभाग ने 38 स्मारक/विशेष डाक टिकट जारी किए। इनमें वोगनवेलिया तथा दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग (सार्क) पर दो-दो टिकट ग्रौर भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस शताब्दी पर चार टिकटों के सैट भी शामिल हैं।

1 मई, 1985 को ग्रगरतला (पूर्वोत्तर परिमंडल) में एक नया टिकट संकलन व्यूरो खोला गया। इसे मिलाकर टिकट संकलन व्यूरो की कुल संख्या 45 हो गई। इसके ग्रतिरिक्त पांच टिकट संकलन काउंटर भी खोले गए तथा एक काउंटर वंद किया गया। इसके फलस्वरूप अब इन काउंटरों की संख्या 140 ही गई है।

विभाग श्रंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनियों में भाग लेता है श्रीर देश में भी प्रदर्शनियां श्रायोजित करता है।

भारत विश्व डाक संघ (यू० पी० यू०) का सदस्य है। यू० पी० यू० के सदस्य देशों की कुल संख्या लगभग 168 है। यह संयुक्त राष्ट्र संघ की एक विशिष्ट एजेंसी है, जिसका उद्देश्य डाक सेवाओं को संगठित करना, उन्हें सुघारना और इस क्षेत्र में अंतर्राप्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना है। यह सदस्य देशों के डाक विभागों के ग्रापसी सहयोग और उनमें तालमेल के वारे में जानकारी भी संकलित करता है। इसके ग्रतिरिक्त भारत एशियाई-प्रशान्त डाक संघ (ए० पी० पी० यू०) का भी सदस्य है। यह विश्व डाक संघ के ही ग्रधीन एक छोटा डाक संघ है, जिसके कुल 19 देश सदस्य हैं। इस संघ का उद्देश्य सदस्य देशों के बीच डाक संबंधों का ! विस्तार करना, उन्हें सुगम वनाना और सुधार करना तथा डाक के मामलों में श्रापत्ती सहयोग को बढ़ावा देना है। घटी डाक दरें ऐसे पत्नों और पोस्ट-काडों पर लागू होती हैं जिनका श्रादान-प्रदान एशियाई प्रशांत पोस्टन संघ के नदस्य देशों के वीच स्थल-मार्ग द्वारा होता है। भारत राष्ट्रमंडलीय देशों के डाक प्रशासनों की कान्फ्रेंस का भी सदस्य है। इस समय भारत 'सार्क' देशों की डाक सेवाओं की तकनीकी समिति का ग्रध्यक्ष है। विश्व के लगभग सभी देशों के साथ भारत के सीधे डाक संचार संपर्क हैं। कुछ देशों के साथ डाक का भ्रादान-प्रदान किसी तीसरे देश के माध्यम से किया जाता है। भारत से भेजी जाने वाली विदेशी डाक ग्रामतीर पर समुद्री जहाज तथा विमान से ले जायी जाती है।

1 अगस्त, 1986 को विदेशों में कुछ खास-खास न्यानों के लिए एक हुत-गामी डाक-सेवा शुरू की गई। इसे अन्तर्राष्ट्रीय हुतगामी डाक सेवा के नाम से भी पुकारा जाता है। यह एक समयबद्ध डाक वितरण सेवा है। इसके अन्तर्गत डाक हारा प्रेपित वस्तुओं को निर्धारित समय के अन्दर वितरित करने की गारंटी होती है। ऐसा न होने पर डाक व्यय लीटाने का प्राव मन होता है।

भारत की 37 देशों के साथ मनीग्रार्डर मेवा व्यवस्था भी है।

बढ़ती हुई डाक सामग्री को शीघ्र तथा सही ढंग से पहुंचाने के लिए 1972 में डाक सूचक अंक (पिन कोड) चालू किया गया। पिन गीट छः अंदों की वह संख्या है, जिससे प्रत्येक विभागीय डाक वितरण कार्यात्मय (शाखा टाक्यर को छोड़कर) के स्थान ब्रादि का पता लगाने में मदद मिलती है। इसके पहुंचे अंक से क्षेत्र, दूसरे से उपक्षेत्र, तीसरे से छंटाई जिले का पता चलता है, उनकि अंतिम तीन अंकों से यह पता चलता है कि डाक-छंटाई जिले ने निट्टी किम वितरण डाकघर में पहुंचनी चाहिए।

डाकघर बचत बैंक देश का मबसे बड़ा बचन बैंक है, जिसके पास देश भर में सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए लगभग 1,44,000 डाक परो का जान फैला हुम्रा है। 31 मार्च, 1986 को विभिन्न प्रकार की राष्ट्रीय वचत योजनाओं के तहत जमा वचत राशि 21,339.00 करोड़ रुपये थी।

#### डाक जीवन वीमा

डाक जीवन वीमा को सरकारी कर्मचारियों के कल्याण की एक योजना के रूप में 1 फरवरी, 1884 से शुरू किया गया था। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद राज्य द्वारा श्रपने कर्मचारियों की भलाई के लिए श्रनेक योजनाएं शुरू की गईं। इसी पृष्ठ-भूमि में डाक जीवन वीमा के कार्य-क्षेत्र का भी विस्तार होता रहा। इस समय डाक जीवन वीमा योजना के लाभ कई वर्गों के कर्मचारियों को उपलब्ध हैं:—

- 1. केन्द्र और राज्य सरकारों के सभी कर्मचारी:
- 2. सरकारी वित्त संस्थानों के कर्मचारी:
- 3. स्थानीय कोष और स्थानीय निकायों के कर्मचारी;
- 4. विश्वविद्यालयों, केन्द्रीय विद्यालयों और सहायता-प्राप्त शिक्षा संस्थाओं के कर्मचारी;
- 5. राष्ट्रीयकृत वैंकों के कर्मचारी;
- 6. केन्द्र/राज्य सरकारों के सार्वजिनक क्षेत्र के उपक्रमों के कर्मचारी, तथा
- 7. श्राचलिक ग्रामीण वैंकों के कर्मचारी।

वर्ष 1984-85 में डाक जीवन वीमा योजना की पालिसियों कि संख्या 11,56,497 हो गई। इन पॉलिसियों के अन्तर्गत किए गए वीमों की कुल राशि 9 अरब, 42 करोड़, 83 लाख रुपये थी जविक 1983-84 में पॉलिसियों की संख्या 10,84,172 और कुल वीमा राशि 8 अरब, 9 करोड़, 42 लाख रुपयें थी। इस तरह 1984-85 में, उससे पिछले वर्ष की तुलना में, पॉलिसियों की संख्या में लगभग 6.67 प्रतिशत और कुल वीमा राशि में 16.48 प्रतिशत की वृद्धि हुई। यह एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।

## दूर संचार

भारत में दूर-संचार सेवाएं टेलीग्राफी और टेलीफोन के आविष्कार के कुछ ही समय वाद शुरू हो गईं। पहली टेलीग्राफ लाईन 1851 में कलकत्ता और डायमंड हार्बर के बीच शुरू की गई। मार्च 1854 में आगरा से कलकत्ता तक टेलीग्राफ द्वारा संदेश भेजे जाने लगे थे। 1900 तक भारतीय रेलें भी टेलीग्राम और टेलीफोन सेवाओं का उपयोग करने लगीं। कलकत्ता में टेलीग्राम की तरह टेलीफोन सेवा भी टेलीफोन के आविष्कार के केवल छ: वर्ष वाद, वर्ष 1881–82 में शरू हो गई। 700 लाईनों की क्षमता का पहला स्वचालित एक्सचेंज 1913–14 में शिमला में शुरू किया गया।

इन सब उपलिव्धियों के बावजूद स्वतंत्रता-प्राप्ति से पूर्व दूर-संचार सेवाओं के विकास की गित कुछ धीमी ही रही। सन् 1947 में स्वतंत्रता-प्राप्ति के समय भारत में ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर की तुलना में एकदम निम्न स्तर की दूर-संचार व्यवस्था थी। देश भर में श्रप्रैल 1948 में केवल 321 टेलीफोन एक्सचेंज थे। उस समय कार्यरत कनेक्शनों की कुल संख्या 86,000 थी। लम्बी दूरी के पिव्तक कॉल श्राफिसों की संख्या केवल 338 और टेलीग्राफ श्राफिसों की संख्या 3,324 थी। देश में स्वतंत्रता प्राप्ति के उपरान्त हुई दूर-संचार तेवाओं की प्रगति का विवरण तालिका 23.1 में दिया गया है।

तालिका 23.1 स्वतंत्रता-प्राप्ति के वाद देश में दूर संचार सेवाओं के क्षेत्र में हुई प्रगति का विवरण

	and a Sa value a		
क्र० सं <b>०</b> मद/वस्तु	1 श्रप्रैल को	। उपलब्ध ग्रांकड़ों वे	यनुसार
	1948	1985	1986
1 2	3	4	5
1. टेलीफोन एक्सचेंज	321	10,712	11,480
(संख्या) ी			
2. स्थानीय एक्सचेंज क्षमता	1.00	33.07	36.65
(लाख लाइनें)			
<ol> <li>सीघे कार्यरत कनेक्शन</li> </ol>	0.82	28.98	31.65
(डी०ई०एल०) (लाख ल	गइनें)		
<ol> <li>टेलीफोन स्टेशन</li> </ol>	1.68	37.74	40.57
(लाख)			
<ol> <li>लम्बी दूरी के सार्वजिनक</li> </ol>	338	17,459	24,025
टेलीफोन (संख्या)			
6. स्थानीय पीसीओज् <sup>1</sup>	कुछ नहीं	18,335	19,869
(संख्या)	_		
7. ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज	कुछ नहीं	29	31
टी॰ ए॰ एक्स॰ (संख्या)			
<ol> <li>टी० ए० एक्स० क्षमता</li> </ol>	कुछ नहीं	85,770	91,170
(लाइनें)			
9. ट्रंक हस्तचालित एक्सचेंज	250	1,586	1,592
(संख्या)			
10. टी० ए० एक्स० से जुड़े	कुछ नहीं	267	338
स्टेशन (संख्या)	•		
11. एस० टी० डी० रूट	कुछ नहीं	156	176
(प्वाइंट टू प्वाइंट) (संख्या	r)		
12. अन्तर्नगरीय चैनलों का	•		
प्रणालीवार विवरण			
(क) कोएक्सियल केवल	कुछ नहीं	34,146	37,066
प्रणाली (चैनल)	-		

1 2	3	4	5
(ख) माइक्रोवेव/यू० एच० एफ० प्रणाली (चैनल)	कुछ नहीं	22,431	30,827
(ग) ओपन वायर (चैनल)	426	23,082	25,098
(घ) उपग्रह (चैनल)	कुछ नहीं	2,033	3,956
13 सार्वजनिक टेलीग्राफ श्राफिस (संख्या)	3,324	35,251	37,424
14. टेलेक्स एक्सचेंज (संख्या)	कुछ नहीं	187	. 209
15. टेलेक्स एक्सचेंज क्षमता (लाइनें)	कुछ नहीं	39,094	40,675
<ol> <li>टेलेक्स उपभोक्ता कनेक्शन (संख्या)</li> </ol>	कुछ नहीं	26,253	30,180
17 कार्यंरत मीटरयुक्त कॉल यूनिटें (टेलीफोन) (करोड़)	कुछ नहीं	1,206.9	1,382.4
18. कार्यरत ग्रापरेटर-नियंद्रित ट्रंक कार्ले (करोड़)	4	20.2	21.4
19. कार्यरत मीटरयुक्त कॉल यूनिटें (टेलेक्स) (हजार)	कुछ नहीं	2,09,462	2,81,341
20. वुक किए गए टेलीग्राफ संदेश (करोड़)	2.7	6,152	
21. वास्तविक निर्धारित परि- सम्पत्तियां (करोड़ रुपये)	37	3,728	5,400
22. कुल राजस्व (करोड़ रुपये)	12.78	1,242.63	1,309.31
<del>-</del>	कुछ नहीं	424.99	414.69

# टेलीफोन सेवा (स्थानीय)

इस समय देश के सभी शहरों (216), कस्वों (3,029) और 7,000 वड़े-बड़े गांवों में 11,480 टेलीफोन एक्सचेंज के माध्यम से टेलीफोन सेवा उपलब्ध है। 31 मार्च, 1986 को टेलीफोन एक्सचेंजों की उपकरणों से लैस क्षमता 36 लाख, 65 हजार लाइनों की थी। उस दिन कार्यरत सीधी लाइनों की संख्या 31 लाख, 65 हजार और प्रतीक्षा सूची में पंजीकृत उम्मीदवारों की संख्या दस लाख थी। टेलीफोन नेटवर्क में एनोलॉग और डिजिटल टाईप के इलेक्ट्रोनिक एक्सचेंज भी उपयोग में लाए जाने लगे हैं।

क

वर्ष 1985-86 के अंत में देश में लम्बी दूरी के सार्वजनिक टेलीफोनों की संख्या 24,025 थी। इनके जरिए इतने ही गांव टेलीफोन नेटवर्क से जुड़े थे। स्थानीय पब्लिक कॉल श्राफिसों की संख्या 19,869 थी।

लम्बी दूरी के उपभोक्ता डायल नेटवर्क के माध्यम से सभी राज्यों की राज-धानियां नई दिल्ली से जुड़ी हैं। नेटवर्क में 31 ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज हैं। इनमें 398 स्टेशन जुड़े हैं। प्वाइंट टु प्वाइंट एस॰ टी॰ डी॰ स्टों की संख्या 176 है। दिल्ली, वम्बई, कलकत्ता और मद्रास में संग्रहीत कार्यक्रम नियंत्रित इतेक्ट्रोनिक ट्रंक स्वचालित एक्सचेंजों की स्थापना से उपमोक्ता डायल नेटवर्क की कार्यक्रशलता में काफी सुधार हुन्ना है। विभाग की नीति के अनुसार भविष्य में सभी ट्रंक स्व-चालित एक्सचेंज इलेक्ट्रोनिक प्रौद्योगिकी से लैस होंगे।

देश के 412 में से 380 जिला मुख्यालय सीधे अपने-अपने राज्यों की राज-धानियों की टेलीफोन लाइनों से जुड़े हैं। 171 जिला मुख्यालय उपभोक्ता ट्रंक टाय-लिंग (एस॰ टी॰ डी॰) के जरिए अपने-अपने राज्यों की राजधानियों से जुड़े हैं। देश के 412 जिलों में से 170 जिले एस॰ टी॰ डी॰ द्वारा राष्ट्रीय राजधानी से जुड़े हैं।

- 31 मार्च, 1986 को देश में हस्तचालित ट्रंक एक्सचेंजों की संख्या 1,592 थी। ये एक्सचेंज 58,854 ट्रंक सिकटों के जरिए एक दूसरे से जुड़े थे। 1985-86 के दौरान कुल 29 करोड़ एक लाख ट्रंक काले बुक की गई। देनमें से 74 प्रतिगत ट्रंक कालों का वास्तव में उपयोग हुग्रा।
- रस डिमांड ट्रंक सर्विस सबसे पहले 1971 में वम्बई-बंगलीर रूट पर शुरू की गई। श्रव यह सेवा 1,014 रूटों पर उपलब्ध है।

1985-86 के दौरान हस्तचालित ग्रन्तर्राष्ट्रीय टेलीफोन परियात (ट्रैफिक) के ग्रन्तर्गत सफलतापूर्वक उपयोग में लाई गई कॉलों की संख्या 24 लाख, 50 हजार थी।

भारत के पहले अन्तर महाद्वीपीय टेलीफोन केन्द्र ने नवम्बर 1973 से कार्य आरम्भ किया। एक देश से डायल घुमाकर सीघे ही दूसरे देश से टेलीफोन द्वारा वात करने की सुविधा सबसे पहले वम्बई से ब्रिटेन के बीच शुरू हुई। इस सुविधा को अगले चार वर्षों की अविध में धीरे-धीरे अन्य तीन महानगरों में भी शुरू किया गया। सीघे डायल घुमाकर अन्तर्राष्ट्रीय टेलीफोन सुविधा व्यवस्था में भारत के 78 से अधिक शहर, आस्ट्रिया, आस्ट्रेलिया, वेल्जियम, फांस, जर्मनी (संघीय गणराज्य) हांगकांग, इटली, जापान, मलेशिया, नीदरलैण्ड, सिंगापुर, तुर्की और अमरीका से जुड़ गए हैं। देश में टेलीफोन के राष्ट्रीय नेटवर्क से जुड़े सभी केन्द्रों तक यह सेवा वढ़ाए जाने की योजना है।

#### प्रेषण प्रणालियां

लम्बी दूरी के दूरसंचार नेटवर्क में माइक्रोवेव/यू० एच० एफ० के माध्यम से 30,827, कोऐक्सियल माध्यम से 37,066, खुलीतार वाली लाइनों के माध्यम से 27,098, और उपग्रह के माध्यम से 3,956 अन्तरनगरीय चैनल हैं। 71,022 कि० मी० मार्ग के क्षेत्र में 474 वायरलैस स्टेशन कार्यरत हैं। लगभग 6,300 स्पीच सर्किट पट्टे पर काम कर रहे हैं।

## सार्वजनिक टेलीफोन सेवा

1981 की जनगणना के अनुसार देश में जितने भी शहर (216) और कस्वे (3,209) हैं, उनमें तथा वड़ी संख्या में गांवों में 37,424 सार्वजिनक टेलीग्राफ आफिसों के माध्यम से सार्वजिनक टेलीग्राफ सेवा उपलब्ध है। देवनागरी टेलीग्राफ सेवा 16,400 टेलीग्राफ आफिसों में तथा फोटो टेलीग्राफ सेवा (प्रतिकृति) जिन 16 स्थानों में उपलब्ध हैं वे इस प्रकार हैं:——अहमदावाद, वंगलीर, वम्बई, दिल्ली, हैदरावाद, पुणे, जयपुर, जालंधर, लखनऊ, पणजी, पटना तिरुग्रनन्तपुर, कलकत्ता गुवाहाटी, मद्रास और नागपुर।

पट्टे पर कार्य कर रहे टेलीप्रिंटरों की संख्या लगभग 4,750 है। आधुनिकी-करण कार्यक्रम के अंतर्गत तार—प्रेषण में होने वाली देरी को कम करके उसमें तेजी लाने के उद्देश्य से प्रमुख तारघरों (टेलीग्राफ आफ़िसों) में माइकोप्रोसेसर पर आधारित 'स्टोर एण्ड फार्वर्ड' टेलीग्राफ (एस० एफ० टी०) प्रणालियां स्थापित कर दी गई हैं।

एस० एफ० टी० प्रणालियां वम्बई, कलकत्ता, मद्रास, नई दिल्ली, पटना, ग्रहमदा-वाद, जयपुर, एर्नाकुलम, ग्रागरा, कोयम्बतूर, वंगलीर, गुवाहाटी, विजयवाड़ा और तिरुचिरापल्ली में लागू की गई है। वाराणसी, लखनऊ, भोपाल, कटक और सिलि-गुड़ी में भी इन प्रणालियों को स्थापित करने का कार्य चल रहा है।

### टेलेक्स सेवा

टेलेक्स नेटवर्क में 209 एक्सचेंज हैं। इसकी उपकरणों से लैस क्षमता 40,075 टेलेक्स लाइनों की है। इसमें कार्यरत कनेक्शनों की संख्या 30,180 है। दिल्ली, वम्बई, कलकत्ता और मद्रास में इलेक्ट्रोनिक टेलेक्स एक्सचेंजों की स्थापना से और ग्रन्छी टेलेक्स सेवाएं उपलब्ध होने लगी हैं।

यन्तर्राष्ट्रीय टेलेक्स सेवा 46 देशों को सीधे ही 1,081 चैनलों पर उपलब्ध है। 181 देशों में अन्तर्राष्ट्रीय टेलेक्स सेवा का लाम उठाने वाले, भारतीय टेलेक्स नेटवर्क्स से जुड़े सभी लोग पूरी तरह से स्वचालित यंत्रों के जरिए जुड़े हैं।दिल्ली, वम्बई और मद्रास में उपलब्ध गेटेक्स (GATEX) सेवा द्वारा यह संभव हो सका है।वर्ष 1985-86 में अनुमानत: चार करोड़ चालीस लाख मिनटों की टेलेक्स सेवाएं प्रदान की गईं, जिनका भुगतान किया गया।

वम्बई, कलकत्ता, जवलपुर श्रौर भिलाई स्थित चार विभागीय दूरसंचार कारखाने हस्तचालित ट्रंक तथा लोकल बोर्ड, पी० वी० एक्स० बोर्ड, क्वाईन वाक्स, टेलीफोन, स्विच बोर्ड कार्ड, डी० पी० वाक्स, सीटी वाक्स, लाईन स्टोर, टेलीग्राम उपकरण, माईकोवेव टावर (इस्पात की जाली की तरह के) इत्यादि श्रनेक प्रकार के उपकरण वनाते हैं। इन उपकरणों का उपयोग दूरसंचार सेवाग्रों के विकास श्रौर परिचालन के लिए किया जाता है।

इन कारखानों ने 1984-85 के दीरान 33 करोड़, 40 लाख रुपये का ट्रेंडिटपादन किया। इससे पहले इतना श्रधिक उत्पादन कमी नहीं हुआ था। कारखानों में श्रीद्योगिक श्रमिकों सहित कुल 7,189 कर्मचारी कार्य करते हैं।

- ...संगठन ने श्राधुनिकीकरण का महत्वाकांक्षी कार्यंत्रम शुरू किया है जिसके अन्तर्गत (1) जवलपुर में ट्यूव बनाने का आधुनिक कारखाना लगाने; (2) कलकत्ता के श्राधुनिक केवल टॉमनेशन वाक्स बनाने श्रीर (3) पश्चिम वंगाल में खड़गपुर में एक यंत्रीकृत श्राधुनिक फाऊंड्री स्थापित करने की योजना कियान्वित की जा रही है।
- (1) 31 दिसम्बर, 1985 में दिल्ली में चलती-फिरती टेफीफोन सेवा शुरू की गई है।
- (2) 31 दिसम्बर, 1985 से दिल्ली में रेडियो पृष्ठांकन सेवा (रेडियो पेजिंग सर्विस) शुरू की गई हैं।
- (3) जुलाई, 1986 से बम्बई, दिल्ली श्रीर मद्रास में एक पैकेट स्विच्ट डाटा नेटवर्क ने प्रायोगिक तीर पर कार्य शुरू किया है ।
- (4) 9,600 विट्स तक की गति के श्रांकड़ा सिकट पट्टे पर उपलब्ध कराए गए हैं।
- (5) 1986-87 के दौरान दिल्ली, वम्बई, कलकत्ता श्रीर मद्रास में डाइरेक्टरी इन्ववारी, टेलीफोन विल, इत्यादि सम्बन्धी कार्य का कम्प्यूटरीकरण कर दिया जाएगा।
- (6) जुलाई, 1986 में तिरुग्रनन्तपुरम् में हस्तचालित ट्रंक एक्सचेंजों में ट्रंक वुकिंग टिकेटिंग, कालों का संसाधन, विल वनाना, इत्यादि जैसे हाय से किए जाने वाले कामों का सफलतापूर्वक कम्प्यूटरीकरण कर दिया गया है।

अनुसंघान और विकास विभाग का अनुसंधान तथा विकास संबंधी कार्य मुख्यत दिल्ली स्थित दूरसंचार अनुसंधान केन्द्र करता है। इस केन्द्र की सेवाओं का उपयोग इंजीनि-यरिंग संबंधी मामलों पर सलाह देने और दूरसंचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में निजी से हो रहे परिवर्तनों के परिप्रेक्ष्य में भावी आवश्यकतानुकूल उत्पादों के विकास के लिए किया जाता है।

दूरसंचार इलेक्ट्रोनिक्स विभाग ने, ग्रगस्त 1984 में, डिजिटल इलेक्ट्रानिक स्विचिंग सिस्टम की ग्राधुनिक स्वदेशी प्रौद्योगिकी विकसित करने के लिए, टेलीमैटिक्स विकास केन्द्र सी० डी० ग्रो० टी० की स्थापना की । ग्रगस्त 1984 से प्रारंभ की गई इस परियोजना को 36 महीने की ग्रवधि के भीतर पूरा करने की योजना है। परियोजना पर 35 करोड़ रुपये खर्च होंगे, जिसे दोनों विभाग मिलकर समान रूप से वहन करेंगे। दूरसंचार ग्रनुसंधान केन्द्र (टी० ग्रार० सी०) डिजिटल प्रौद्योगिकी का उपयोग करने वाले उपकरणों ग्रौर प्रणालियों के विकास कार्य में लगा हुग्रा है। पल्स कोर्ड मांड्यूलेशन (पी० सी० एम०) तकनीकी में नवीनतम प्रौद्योगिकी पर ग्राधारित उपकरणों तथा डिजिटल रेडियो ग्रौर ग्राप्टिकल फाइवर संचार प्रणाली जैसे वड़ी क्षमता वाले संचार माध्यमों का विकास किया जा रहा है।

दूरसंचार अनुसंधान केन्द्र ने देश के दूरसंचार नेटवर्क में आंकड़ा संचार (डाटा कम्यूनिकेशन) लागू करने की व्यापक योजना वनाई है। एक सार्वजिनक आंकड़ा नेटवर्क की शुरुआत प्रायोगिक तौर पर की गई है। नेटवर्क के प्रमुख केन्द्र (नोड्जू) वम्बई, नई दिल्ली और मद्रास में हैं। दूरसंचार अनुसंधान केन्द्र द्वारा किए गए व्यापक अध्ययन के फलस्वरूप 1,200 विट प्रति सेकिंड तक की गित के पिल्लक स्विचड टेलीफोन नेटवर्क (पी० एस० टी० एन०) द्वारा आंकड़ा सेवाएं शुरू की गई हैं।

दूरसंचार केन्द्र की विकास संबंधी प्रमुख मौजूदा गतिविधियों में, सार्व-जिनक दूरसंचार नेटवर्क को अधिकाधिक डिजिटल नेटवर्क में परिवर्तित करने का कार्यक्रम भी शामिल है । इससे शताब्दी के अन्त तक एक राष्ट्रव्यापी समेकित सेवा डिजिटल नेटवर्क (म्राई० एस० डी० एन०) स्थापित करने में सहायता मिलेगी । इसमें ध्विन-युक्त (वाँइस) तथा ध्विनरहित (नाँन-वाँइस) दोनों ही सेवाग्रों को महत्व दिया जाएगा।

## सार्वजिनक क्षेत्र के उद्यम

टेलोकम्यूनोकेशन्स कन्सल्टेंट्स इंडिया लि० टेलीकम्यूनिकेशन्स कन्सल्टेंट इंडिया लिमिटेड की स्थापना संचार मंतालय के अन्तर्गत 1978 में विशेषज्ञ परामर्श, तकनीकी, अर्थशासीय तथा इंजीनियरी सेवाएं प्रदान करने के लिए की गई । टी० सी० आई० एल० मुख्यतः कम्प्यूटरों पर आधारित दूरसंचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक अग्रणी उद्यम है । इसने एशिया और अफीका के अनेक देशों में दूरसंचार परियोजनाएं सफलतापूर्ण पूरी की है। टी० सी०आई० एल० भारत और विदेशों में विभिन्न संगठनों की मौजूदा और 21 वीं सदी की प्रौद्योगिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, उन्हें दूरसंचार प्रणालियों के डिजाइन तैयार करने, दूरसंचार

प्रणालियों को स्थापित करने ग्रीर चालू करने के वारे में विशेषत्र सेवा प्रदान करता है।

महानगर टेलीफोन निगम की स्थापना दिल्ली और वम्बई टेलीफोन जिलों में, सार्वजित टेलीग्राफ सेवाओं को छोड़कर टेलीफोन-टेलेंक्स और अन्य टेलीकाम सेवाओं के प्रवंध, नियंत्रण, परिचालन और विकास के लिए की गई। महानगर टेलीफोन निगम लि० का एक प्रमुख उद्देश्य यह भी था कि निगम दिल्ली और वम्बई तथा दूरसंचार विभाग के अन्य अंगों की दूरसंचार सेवाओं के विकास के लिए जनता से ऋण लेने जैसे उपायों के जिएए पर्याप्त धन की व्यवस्था कर सके। निगम वम्बई और दिल्ली के साढ़े सात लाख टेलीफोन उपभोक्ताओं पर 12,500 टेलैक्स उपभोक्ताओं को टेलीफोन सेवा उपलब्ध करता है। इसके अतिरिक्त यह इन शहरों में आंकड़ा सेवा, चलती-फिरती टेलीफोन सेवा और रेडियो (पेजिंग) सेवा भी प्रदान करता है।

हिन्दुस्तान टेलीप्रिटर्स लि॰ (एच॰ टी॰ एल॰) दूरसंचार विभाग के ग्रंतर्गत एक सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है। यह टेलीप्रिटर तथा सहायक कल-पुर्जे बनाता है ग्रीर दूरसंचार विभाग, रक्षा विभाग, रेल तथा ग्रन्य उपभोक्ताओं की ग्रावण्यकताओं को पूरा करता है। इसकी फैक्टरी मद्रास ग्रीर स्थानीय कार्यालय वम्बई, दिल्ली, कलकत्ता ग्रीर वंगलीर में है। इलेक्ट्रोनिक टेली-प्रिटर बनाने की एक ग्रीर फैक्टरी मोसोर (तिमलनाडु) में लगाई जा रही है। यह फैक्टरी फांस की मैसर्स सगेम के तकनीकी सहयोग से लगाई जा रही है। हिन्दुस्तान टेलीप्रिटर लि॰ ने 1985-86 के दौरान 8,622 इलेक्ट्रोन्मेकेनिकल टेलीप्रिटर, 175 इलेक्ट्रोनिक टेलीप्रिटर ग्रीर उनके कलपुर्जे वनाए। 1986-87 के दौरान इसकी योजना लगभग 3,500 इलेक्ट्रोनिक टेलीप्रिटर बनाने की है। भविष्य में इलेक्ट्रोनिक मकेनिकल टेलीप्रिटरों का उत्पादन धीरे-धीरे बंद कर दिया जाएगा।

इंडिया टेलीफोन इंडस्ट्रीज लि॰ (ग्राई॰ टी॰ ग्राई॰) वंगलीर टूर-संचार विभाग रेल, रक्षा तथा ग्राहकों के काम ग्राने वाले ग्रनेक प्रकार के दूरसंचार उपकरण बनाता है। इसका पंजीकृत ग्रीर कार्योरेट कार्यालय वंगलीर में ग्रीर पांच उत्पादन यूनिटें वंगलीर, नैनी, पालघाट रायवरेली ग्रीर श्रीनगर में हैं। इसके दो ग्रनुसंघान ग्रीर विकास प्रभाग वंगलीर ग्रीर नैनी में हैं। ग्राई॰ टी॰ ग्राई॰ की एक ग्रीर यूनिट फांस की मैससं सी॰ ग्राई॰ टी॰ ग्रल्कातेल के तकनीकी सहयोग से मनकपुर (उ॰प०) में स्थापित की जा रही है। यह यूनिट ई-10 टाईप के इलेक्ट्रोनिक स्विचिंग उपकरण बनाएगी। 1986-87 के दौरान डिजिटल इलेक्ट्रोनिक स्विचिंग उपकरणों के उत्पादन का लक्ष्य 1 लाख 20 हजार लाइनें हैं। 1990 में परियोजना पूरी हो जाने के बाद प्रतिवर्ष 5 लाख लाइनों के उत्पादन का लक्ष्य रहेगा। सरकार ने ग्राई० टी० ग्राई० की पालघाट इकाई के विस्तार की योजना को स्वीकृति दे दी है। इस योजना के ग्रनुसार यूनिट की प्रतिवर्ष 10,000 उपकरण लाइनों की उत्पादन क्षमता बढ़ाकर, डेढ़ लाख लाइनें करने का प्रस्ताव है। विस्तार योजना के ग्रंतर्गत यूनिट ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज उपकरण, ग्रामीण स्वचालित एक्सचेंज उपकरण, निजी स्वचालित शाखा एक्सचेंज उपकरण ग्रादि वनाएगी। डिजिटल ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज उपकरण वनाने की परियोजना फ्रांस की मैंसर्स सी० ग्राई० टी० ग्रल्कातेल के सहयोग से कियान्वित की जा रही है।

1985-86 के दौरान कम्पनी ने कुल 2 ग्ररव, 78 करोड़, 15 लाख रुपये की विकी की, जबिक इसके पिछले वर्ष (1984-85) में उसने 2 ग्ररव 36 करोड़ 93 लाख रुपये का कारोबार किया। 1985-86 के दौरान कम्पनी के 68 करोड़ 86 लाख रुपये के प्रेसण उपकरण बनाने के ग्रितिरक्त 7 लाख 11 हजार टेलीफोन यंन, 86 हजार कास बार लाइनें 61,883 इलेक्ट्रोनिक लाइनें, 1,918 स्ट्राजर रैक, 85,000 स्ट्राजर सेलेक्टर ग्रौर 37,000 स्ट्राजर रिले सैंट बनाए।

## वदेश संचार निगम लिमिटेड

भारत सरकार के उपक्रम विदेश संचार निगम लिमिटेड कीं स्थापना ग्रप्रैल 1986 को संचार मंत्रालय के विदेश संचार सेवा विभाग को निगम में परिवर्तित करके की गई। विदेश संचार निगम लि० भारत की ग्रन्तर्राष्ट्रीय दूरसंचार सेवा का कार्य करता है। यह ग्रपने चार केन्द्रों (गेंट वेज) वम्बई, नई दिल्ली, कलकत्ता ग्रौर मद्रास के माध्यम से कार्य करता है। ये शहर ग्रन्तर्राष्ट्रीय सिकटों के निकट है। साथ ही इन्हीं शहरों से सर्वाधिक डाक विदेशों को भेजी जाती हैं। इस तरह इन केन्द्रों के जिरए भारत की जनता को यथा संभव सर्वोत्तम विदेश संचार सेवा उपलब्ध कराई जाती है।

ये सेवाएं भारत में मद्रास श्रौर मलेशिया में पेनांग के वीच विछे चीड़े वैंड के ग्रंत: सागरी टेलीफोन केवल तथा हिन्द महासागर के ऊपर स्थापित 'इन्टेल्सैंट' उपग्रह के माध्यम से प्रदान ी जाती हैं। उपग्रह पुणे के निकट अर्वी तथा देहरादून स्थित दो भू-केद्रों (अर्थस्टेशन) से जुड़ा है। एक ट्रोपोस्केटर संचार संयोजक भी भारत को सोवियत संघ से जोड़ता है।

वम्बई, नई दिल्ली ग्रीर मद्रास में कम्प्यूटर नियंतित गेटवे टेलीफोन ग्रीर टेलेक्स एक्सचेंज भारतीय जनता को ग्राधुनिक ग्रन्तर्राष्ट्रीय टेलीफोन ग्रीर टेलेक्स सेवाएं उपलब्ध करते हैं। वम्बई गेटवे की कम्प्यूटराइण्ड संदेश प्रेषण प्रणाली से ग्रंतर्राष्ट्रीयटेलीग्रा ों की छंटाई में मद द मिलती है। ऐसी ही प्रणाली दिल्ली में भी शुरू की जा रही है। मद्रास के लिए भी ऐसी प्रणाली के ग्रादेश दिए जा चुके हैं।

#### टेलीग्राफ

36 देशों के लिये सार्वजनिक संदेश तार सेवा 48 चैनलों पर सीधी संचालित की जाती है। एक अनुमान के अनुसार 1985-86 के दौरान 12 करोड़, 70 लाख दत्तशुल्क शब्दों का प्रेषण किया गया। आंकड़े

एयरलाइनें, ग्रंतर्राष्ट्रीय वैकिंग संस्थाएं, मौसम विभाग इत्यादि प्वाइंट टु प्वाइंट ग्रंतर्राष्ट्रीय ग्रांकड़ा प्रेपण सिकटों का उपयोग पहले से ही ग्रनेक देशों के लिये कर रहे हैं। इस समय पट्टे पर दिये गये ग्रांकड़ा सिकटों की संख्या 20 है।

पट्टे पर उपलब्ध टेलोप्रिटर सेवांएं पट्टे पर उपलब्ध ग्रंतर्राष्ट्रीय टेलीग्रिटर चैनल सुविधा ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार घरानों, वैंकों, एयरलाइनों, दूतावासों, मौसम ग्रीर नागरिवमानन विभागों जैसे दूरसंचार सेवाग्रों को वड़े पैमाने पर उपयोग करने वाले उपभोक्ताग्रों में काफी लोकप्रिय हैं। इन उपभोक्ताग्रों को दिन-रात विश्वसनीय संचार अविधा की ग्रावश्यकता होती है। यह पद्धति ग्रायिक दृष्टि से भी उपयोगी है ग्रीर इसके जरिए तत्काल सम्पर्क करने में ग्रासानी होती है। फलस्वरूप ग्रधिकाधिक ग्राहक इस सुविधा का लाभ लेने लगे हैं। इस समय पट्टे पर दिए गए 162 टेलीग्रिटर चैनल काम कर रहे हैं।

डेलोविजन

विदेश संचार निगम उपग्रह के माध्यम से ग्रन्तर्राष्ट्रीय टी० वी० प्रसारणों को सीधे रिले करता है। यह सुविधा वम्बई ग्रीर नई दिल्ली में उपलब्ध है। इसके लिए वुकिंग सामान्यतः ग्रीत महत्वपूर्ण व्यक्तियों की यात्राग्रों, खेलों तथा ग्रन्य घटनाग्रों के प्रसारण के लिए की जाती हैं। 1985-86 के दौरान 17,288 मिनट के समय-समय पर प्रसारित होने वाले 270 कार्यक्रम तथा 21,941 मिनट के 1,895 ग्रनुवंधित कार्यक्रमों का प्रेपण किया गर्या।

व्यूरोफैनस

वम्बई ग्रीर दिल्ली केन्द्रों से, प्रलेखों के हुतगामी संप्रेपण के लिए एक डिजिटल प्रतिलिपि सेवा (व्यूरोफैन्स) उपलब्ध है। इस समय यह सेवा ग्रास्ट्रिया, ग्रास्ट्रेलिया, वहरीन, कनाडा, जर्मनी, (संघीय गणतंत्र फिजी, हांगकांग, इंडोनेजिया, इटली, जापान, कीतिया, कोरियाई गणतंत्र, कुवैत, हालैण्ड, न्यूजीलैण्ड, सिंगापुर, याईलैण्ड ग्रीर इस्लैण्ड के लिये प्रदान की जाती है।

इन्कोटेल

श्रंतर्राष्ट्रीय टेलीफोन सम्मेलन (इन्कोटेल) सुविधा भी णुरू कर दो गई है। ग्रभी यह वम्बई में उपलब्ध है। इसकी सहायता से ग्राहक चार श्रंनर्राष्ट्रीय पक्षों (पार्टियों) तक के साथ टेलीफोन सम्मेलन कर सकता है। इन्कोटेल के लिये उपकरणों का निर्माण विदेश संचार निगम लि॰ के श्रनुसंधान श्रीर विकास श्रनुभाग ने किया था।

**प्राइम्**स

जब कोई ग्राहक दो या दो से ग्रधिक ग्रन्तर्राष्ट्रीय टेलीग्राक निकट पट्टें पर लेता है तो उसे संदेश संप्रेपण की सुविधा परिचालन की गई संग्रह ग्रीर ग्रग्नेपण विधि (स्टीर एण्ड फारवर्ड मोड) से संदेश स्विचिन प्रणाली के जरिए उपलब्ध की जाती है। यह सुविधा ग्रन्तर्राष्ट्रीय सिकट राष्ट्रीय सिकट के 'गेटवे' टिमिनलों (जो फिलहाल केवल वम्बई में हैं) तथा उपभोक्ताग्रों द्वारा चुने गए 50 नम्बरों पर उपलब्ध है।

अन्य सेवाएं

विदेश संचार निगम लिमिटेड समाचारपत्न संवाददाताग्रों, समाचार एजेंसियों ग्रीर प्रसारण संगठनों को, मौके पर ही ग्रंतर्राष्ट्रीय घटनाग्रों का विवरण भेजने की सुविधा प्रदान करता है। यह कार्यक्रम प्रसारण सेवा 'वायस कास्ट' के नाम से भी जानी जाती है। विदेश संचार निगम लि० द्वारा समाचारों के तीव प्रसा-रण के लिये समाचार एजेंसियों को दी जाने वाली ग्रन्य सुविधाओं में ग्रन्तरिष्ट्रीय प्रेस बुलेटिन सेवा तथा प्रसारण प्रेषण ग्रौर ग्रहण सेवा भी शामिल है। नई दिल्ली के उपभोक्ताओं के लिये फरवरी 1983 से प्रायोगिक तौर पर, संग्रह ग्रौर अम्रोषण टेलेक्स (स्टोर एण्ड फार्वर्ड टेलेक्स-एस० एफ० टी०) सेवा शुरू की गई है। यह सुविधा इग्लैण्ड, हांगकांग, जापान श्रीर श्रमरीका के लिये है। विकास सेवाएं

विदेश संचार निगम लि० की विकास योजनाएं भारत की विदेश संचार सेवाग्रों में निरंतर सुधार करके उन्हें उन्नत राष्ट्रों की संचार सेवाग्रों के समकक्ष लाने के लिये विदेश संचार निगम लि॰ ने ग्रनेक ग्रल्पकालीन तथा दीर्घ कालीन योजनायें बनाई हैं। इनके ग्रन्तर्गत उपकरणों ग्रौर सेवाग्रों को ग्राधुनिक वनाया जाएगा, उनका विस्तार किया जाएगा तथा नई प्रौद्योगिकियां अपनाई जाएंगी । वड़े वैंड की एक अंत: सागरी टेलीफोन केंवल प्रणाली प्रदान करने के लिये एक ग्राशय पत्न जारी किया गया है। भारत ग्रीर संयुक्त ग्ररव ग्रमीरात के वीच 1,380 वाइस ग्रेड चैनल की क्षमता वाली इस प्रणाली के अगस्त 1987 के अन्त तक तैयार होने की आशा है। विदेश संचार निगम लि० के अर्वी स्थित विकम उपग्रह भू-केन्द्र (अर्थ स्टेशन) में डिजिटल स्पीच इन्टर्पोलेशन सहित टाइम डिवीजन मल्टीपल ऐक्सेस प्रणाली चालू कर दी गई है। ग्रवीं भू-केन्द्र (ग्रर्थ स्टेशन) ग्रौर वम्वई गेटवे के वीच के डिजिटल माइकोवेव लिंक के लिये उपकरणों के लिये ठेका दे दिया गया है। श्राशा है यह कार्य 1987 की प्रथम तिमाही तक पूरा हो जाएगा। एक तटीय भु-केन्द्र स्थापित करने की परियोजना की रूपरेखा भी काफी हद तक तैयार कर ली गई है। यह केन्द्र इनमर्सेंट उपग्रह के माध्यम से समुद्री याता के दौरान जहाजों को दिन-रात विश्वसनीय संचार सुविधा उपलब्ध कराएगा।

विदेश संचार निगम लि॰ की एक महत्वपूर्ण विकास योजना कलकता गेटवे केन्द्र के विस्तार की है। इस गेटवे में भी निगम के अन्य गेटवे केन्द्रों के समान सुविधायें प्रदान करने की व्यवस्था की जाएगी।

समन्वय स्कन्ध

चेतार योजना और वेतार योजना और समन्वय स्कन्ध की स्थापना 1952 में की गयी थी। यह एक रेडियो नियमन प्राधिकरण है जिस पर देश में रेडियो स्पेक्ट्रम के इस्तेमाल का नियमन ग्रौर समन्वय करने की जिम्मेदारी है। यह अन्तरिष्ट्रीय दूर संचार यूनियन (आई० टी० यू०), दूर संचार से सम्वन्धित सभी मामलों के लिए संयुक्त राष्ट्र संघ की एक विशिष्ट एजेंसी है तथा इस क्षेत्र के एक अन्तरशासकीय संगठन-एशिया प्रशांत टेलीकम्युनिटी (ए०पी०टी०, की एक नोडल एजेंसी है। यह स्कन्ध अपने क्षेत्रीय संगठन के सहयोग से काम करता है जिसे अनुश्रवण संगठन कहा जाता है। यह नियोजन, समन्वय, कार्यनिर्घारण श्रीर नियमन से सम्बन्धित सभी कार्य करता है तया मारत में रेडियो फीवर्वेसयों के इस्तेमाल से सम्वन्धित सभी मामलों की देखभाल करता है। यह भारतीय तार अधिनियम, 1885 के तहत भारत में सभी वेतार केन्द्रों के कामकाज, रखरखाव ग्रीर प्रतिष्ठापन के लिए लाइसेंस भी जारी करता है तथा ग्रंतर्रां ब्ट्रोय दूरसंचार यूनियन के अधीन इंटरने गनल फीक्वेंसी रजिस्ट्रेणन वोर्ड में फ़ीक्वेंसी का पंजीकरण कराता है। प्राधिकृत भारतीय फ़ीक्वेंसी में व्यवधान पैदा करने वाली फीक्वेंसी की जांच पड़ताल और उन्हें दूर करने के लिए कदम उठाता है इसके अन्य कार्य हैं-भारतीय तार अधिनियम, 1885 के अधीन वेतार से संबंधित नियमों /विनियमों का निर्धारण तथा उनका क्रियान्वयन, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम/ग्रन्तर्राष्ट्रीय दूर संचार यूनियन तथा एशिया पैसिफिक टेलीकम्यू-निटी की परियोजनायों के लिये भारतीय विशेषज्ञों की सेवार्ये उपलब्ध कराना, श्रंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार सम्मेलन (नैरोबी-1982) के द्वारा घोषित इंटरनेशनल रेडियो रेगूलेशन्स में वताए गए मानकों के अनुसार रेडियो श्राफिसरों, विमान ... चालकों, नाविकों ग्रादि के लिये दक्षता प्रमाणपत्र की परीक्षाएं ग्रायोजित करना तथा रेडियो उपकरणों को संचालित करने के लिये लाइसेंस देना, लाइसेंस प्राप्त वेतार उपकरणों का लाइसेंस की निर्घारित शर्तो ग्रौर नियमों के ग्रनुसार संचालन सुनिश्चित करना तथा संतोपजनक प्रसारण के लिये उपकरणों को ऐसे स्थान से संचालित करना कि इससे अन्य प्रसारणों में व्यवधान पैदा न हो, तया ग्रंतर्राष्ट्रीय दूर संचार यूनियन ग्रीर एशिया पैसिफिक टेलीकम्युनिटी की वैठकों तथा सम्मेलनों में भाग लेने के लिये समन्वित राष्ट्रीय तैयारी।

देश में वेतार इस्तेमाल करने वालों को अपनी सेवाग्रों के लिए योजना तैयार करने ग्रीर उसकी व्यवस्था करने के वारे में यह सलाह देता है। यह फीक्वें सियों के समनु-देशन से सम्वन्धित सभी मामलों ग्रीर उपग्रह संचार-प्रणाली के लिए भू-स्थैतिक कक्षा में व्यवस्था तथा इस सम्बन्ध में राष्ट्रीय ग्रीर अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर समन्वय के लिए भी जिम्मेदार है।

अनुश्रवण संगठन

संचार मंद्रालय के अनुश्रवण संगठन ने आवृत्ति प्रवन्ध ग्रांर रेडियो विनियमों के कार्यान्वयम के लिए अनुश्रवण (मानिटरिंग) केन्द्रों की श्रृंखला स्थापित की है। ऐसे 21 केन्द्रों ग्रहमदावाद, ग्रजमेर, वंगलूर, वम्बई, भोपाल, कलकत्ता, दार्जिलिंग, दिल्ली; डिब्रूगढ़, गोग्रा, गोरखपुर, हैदरावाद, जालंधर, मद्रास, मंगलोर, नागपुर, रांची, शिलंग, श्रीनगर, तिरुग्रनन्तपुरम ग्रीर विशाखापत्तनम में काम कर रहे हैं।

उत्तरी श्रंचल की श्रावश्यकताश्रों को पूरा करने के लिये पहला चलता-फिरता माइकोवेव मानीटरिंग टॉमनल दिल्ली में स्थापित किया गया है ताकि माइकोवेव बैंड पर इस्तेमाल होने वाले रेडियो के श्रनुश्रवण को सरल वाग्या जा सके श्रीर इस प्रकार उसका कुशल संचालन हो सके। यह चलता-फिरता टॉमनल इस समय रेडियो प्रसारणों में विघ्न पड़ने की शिकायतों, रेडियो शोर सर्वेक्षण, नये माइकोवेव मानीटरिंग लिक्स के लिये जगहों के चयन, वर्तमान स्टेशनों के सुसंगत विकिरण स्तर की जांच पड़ताल श्रादि के देखभाल का काम करता है।

वम्बई, कलकत्ता, दिल्ली ग्रौर हैदराबाद में स्थित चार विशेष इकाइयां रेडियो संचार में वाद्या पैदा करने वाले तत्वों के मूल स्रोतों एवं माद्या का पता लगाती हैं ग्रौर रेडियो स्पेक्ट्रम पोल्यूशन को दूर करने हेतु उपाय मुझाती हैं। ग्रजमेर, वंगलूर, वम्बई, कलकत्ता, हैदरावाद, दिल्ली, जालंघर, मद्रास, नागपुर, ग्रीर शिलंग में दस ऐसे एकक स्थापित किये गये हैं जो क्षेत्रवार यह निरीक्षण करते हैं कि लाइसेंस प्राप्त श्रीर श्रिष्ठित स्टेशन रेडियो नियमितता ग्रमुबंध की शर्तों के श्रमुसार काम कर रहे हैं या नहीं।

हल चलाने वाला श्रीर मशीन चलाने वाला मानव ही वास्तव में सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय साधन है । संविधान में भी यह वात स्वीकार की गई है और इसलिए उसमें कहा गया है कि सभी मजदूरों के लिए काम की उचित और मानवीय परिस्थितियां होनी चाहिए। संविद्यान की दो और महत्व-पूर्ण व्यवस्थाएं हैं--निर्वाह योग्य वेतन ग्रीर समान कार्य के लिए समान वेतन । इनका उद्देश्य यह है कि भारतीय श्रमिकों को समुचित न्याय मिल सके । सरकार ने श्रमिकों की सामाजिक सुरक्षा, रक्षा व उनके कल्याण के लिए कई कानुन भी बनाए हैं। श्रीद्योगीकरण के प्रारम्भिक वर्षों में श्रम नीति मुख्यतः श्रीमक नित्त के संगठित क्षेत्रों के साथ जुड़ी हुई थी । संगठित क्षेत्रों के श्रमिकों की वास्तविक आय श्रीर कार्य में स्थितिके सुधार की ध्यान में रखते हुए, आजकल ग्रसंगठित क्षेत्रों के श्रमिकों के हितों की ग्रोर ध्यान दिया जा रहा है। असंगठित क्षेत्रों क लिए भी कुछ अधिनियम श्रीर नियम तैयार किए गए हैं। न्यनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 को इस क्षेत्र के बहुत से श्रमिक वर्गी पर लागु किया गया है।

कार्यशील जनसंख्या भारत में श्रमिकों की संख्या 1981 में लगभग 24.46 करोड़ या देश की कुल जनसंख्या का 36.77 प्रतिशत थी। भारतीय ग्रयंव्यवस्था के संगठित क्षेत्र में सर्वाधिक श्रमिक फैक्टियों में काम करते हैं। 1 1982 में चाल् फैक्टियों में, जिनके आंकड़े उपलब्ध हैं, प्रतिदिन रोजगार का अनुमानित श्रीसत 73.53 लाख या 1<sup>2</sup>

> महाराष्ट्र में फैक्ट्री कमंचारियों की संख्या सबसे प्रधिक (11,58,965) घी, इसके पश्चात पश्चिम वंगाल (9,11,195), तमिलनाडु (7,90,803), गुजरात (6,94,652) तथा श्रान्ध्र प्रदेश (5,26,470) श्राते हैं। 1978 में सभी खानों में काम करने वाले श्रमिकों की प्रतिदिन श्रीसत संख्या 7,41,777 धी (3,10,170 खानों के भ्रंदर, 2,06,121 खानों की सतह पर तया 2,25,486

<sup>1.</sup> फैक्ट्री ऋधिनयम, 1948 के अन्तर्गत फैक्ट्री की परिमापा इस प्रकार की गई है--कीई भी ऐसा स्थान प्रांगण सहित, जहां पर 10 या 10 से प्रधिक श्रमिक कार्य कर रहे हों, या पिछले 12 महीनों में किसी दिन भी कार्य करते रहे हों, भीर उसके किसी भी भाग में निर्माण कार्य के लिए विजली का उपयोग किया जा रहा हो। जहां विजली या प्रयोग न किया जाता हो, वहां श्रमिकों की संख्या 20 या उससे प्रधिक होनी चाहिए। श्रीविनयम में श्रमिक उसव्यक्ति को कहा गया है जिसका किसी निर्माण प्रतिया में या किसी मशीनरी या उसके हिस्से प्रयवा स्यान की चकाई में उपयोग किया जाता हो, या किसी ग्रन्य प्रकार के काम में, जिसका संबंध निर्माण प्रक्रिया के विषय से संबंधित हो मीर जिसकी सीधे या किसी एजेंसी के द्वारा नियुक्ति की जाती हो, नाहें उसे मदरूरी भी जाउी हो या नहीं।

<sup>2.</sup> ग्रस्यायी ।

खानों के बाहर)। खान अधिनियम, 1952 के अंतर्गत कोयला खानों में काम करनें वाले श्रमिकों की संख्या 1978 में 4,80,592 थी।

सारणी 24.1 में श्रमिकों की स्थिति (लिंग और कार्यवार) दिखाई गई है।

वोनस

मजदूरी, भत्ता तथा सारणी 24.2 में विभिन्न राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों में कारखाना मजदूरों की श्रीसत सालाना कमाई दिखाई गई है।

काय

सारणी 24.3 में आय का अन्तर दिखाया गया है। आधार (1961=100)

अधार 1976=100

सारणी 24.3 श्रमिकों की कमाई का सामान्य सुचकांक

,	ø	69	ο.	<b>—</b>	Q	3	4	Ŋ	9	_	00	G
	9	9	$\approx$	7	-	~	-	~	Ē	~	7	<u>~</u>
	6	6	6	6	6	G	6	6	o o	6	G	G
		<del></del>		_								

160 170 180 185 199 210 207 207 100 112 118 124

#### मजदूरी का नियमन

मजदूरी का भुगतान समय-समय पर संशोधित मजदूरी भुगतान अधिनियम, 1936 तथा न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 द्वारा नियंत्रित होता है । मजदूरी भुगतान अधिनियम, 1936 तथा न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 सिनिकम के अतिरिक्त सारे देश पर लागू होते हैं। मजदूरी भुगतान ऋधिनियम, 1936; फैक्ट्री ऋधिनियम, 1948 के तहत फैक्ट्री घोषित किए गए संस्थानों सहित किसी भी फैक्ट्री, रेलवे एवं ग्रां द्योगिक संस्थानों, जैसे ट्राम-वे या मोटर परिवहन सेवा, वायु परिवहन सेवा, वन्दरगाह, म्रन्तर्देशीय पोत, खान, खदान या तेल क्षेत्र, वागान, कार्यशाला (जहां वस्तुएं उत्पादित होती हैं) तथा भवनों, सड़कों, पुलों ग्रीर नहरों ग्रादि के निर्माण, विकास तथा ग्रनुरक्षण कार्य करने वाले संस्थानों में नियुक्त व्यक्तियों पर लागू होता है।

ये अधिनियम केवल उन पर लागू होते है, जो प्रति-माह ग्रौसतन 1,600 रुपये से कम मजदूरी प्राप्त करते हों।

श्रमिकों द्वारा कमाई गई मजदूरी को मालिक रोक नहीं सकते, न ही वे अनिधक्तत रूप से कटौतियां कर सकते हैं। श्रिमिकों की मजदूरी का भुगतान निश्चित दिवस के पूर्व हो जाना चाहिए। केवल उन्हीं कार्यों या प्रवहेलनाग्रों के लिए जुर्माने किए जाते हैं, जो सम्बद्ध सरकार द्वारा मान्य हैं। कुल जुर्माने की राशि काम की ग्रविध में दी जाने वाली मजदूरी के तीन प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती। यदि मजदूरी की अदायगी देर से की जाती है या गलत कटौतियां की जाती हैं, तो मजदूर या उनके संघ अपना दावा प्रस्तुत कर सकते हैं। निर्घारित रोजगारों में समयोपरि (ओवरटाइम) भुगतान न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 के अनुसार किया जाता है।

न्यूनतम मजदूरी अधिनियम

न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 के अन्तर्गत सरकार विशिष्ट धन्धों में कार्य कर रहे कर्मचारियों की न्यूनतम मजदूरी निश्चित कर सकती है। इस प्रधिनियम

(त्त्र) सीमान्त श्रमिक

(फ) कुल मुख्य श्रमिक (i) कृपक्त

कुल (क+ख)

श्रमिक जनसंख्या

外中

सारणी 24.1

सारणी 24.2 कारखाना मजदूरों की प्रति व्यक्ति व्यक्ति वार्षिक भाय<sup>2,3</sup>

The second second		i.	1076		1070	1000	10811	19821
לופק/שיג מוועט אניה		C / A T	0/61	0/61	6/61	1900	1001	
आंध्र प्रदेश		2,824	3,731	3,625	5,082	5,186	6,095	6,095
असम	•	2,627	3,504	4,673	4,723	4,494	5,899	3,999
बिहार .		2,158	5,262	5,527	5,481	5,584	5,760	5,277
गुजरात	•	2,749	4,793	5,645	6,437	8,544	7,447	7,447
हॅरियाणा .	•	3,371	4,931	5,664	6,268	6,401	7,696	7,544
हिमाचल प्रदेश	•	2,745	4,395	3,636	4,691	4,745	7,022	7,022
जम्म और कथमीर	•	2,843	2,087	3,400	3,186	4,069	5,080	5,157
कन्टिक	•	2,893	3,042	श्रम् उपलब्ध	4,936	4,903	7,545	7,545
केरल .	•	2,947	5,253	4,936	5,696	7,146	6,948	8,192
मध्य प्रदेश	•	3,942	6,378	7,391	7,065	7,964	8,295	8,97.2
महाराष्ट्र .	•	3,459	5,680	7,210	7,154	7,190	8,762	8,762
उझीसा .	•	4,194	5,417	6,119	7,414	6,728	7,497	8,445
पंजाब .	•	3,089	3,675	4,285	5,066	5,196	5,645	5,645
राजस्थान .	•	3,325	4,954	5,811	6,382	6,698	7,493	7,493
तमिलनाडु .	•	2,543	4,817	5,388	4,822	6,477	6,845	7,118
निषुरा .	•	2,453	2,251	3,630	5,007	7,937	7,937	7,937
उत्तर प्रदेश	•	3,054	4,486	5,418	5,763	6,376	6,376	6,376
परिचम बंगाल	•	3,966	5,840	6,970	7,282	7,977	8,149	9,208
अंदमान और निकोबार द्वीप समूह	प समूह	3,300	2,831	3,620	4,602	4,096	6,270	6,33
दिल्ली .		3,239	5,092	5,528	5,491	6,228	6,035	10,106
गोवा, दमन तथा दीव	•	3,792	5,965	5,715	7,490	5,211	11,768	7,222
पाण्डिचेरि	•	2,615	4,879	5,473	5,983	8,066	8,694	5,628
सम्पूर्णं मारत	•	3,158	5,125	6,068	6,244	6,997	7,423	7,711

2. ऊपर की सारणी के आंकड़े 1976 तक 400 रु॰ प्रतिमाह से कम ुंपाने वाले तथा 1976 से 1,000 रु॰ प्रतिमाह से कम पाने वाले मजदूरों के हैं। 3. इसमें रेलवे वक्षाप, मीसमी उद्योगों/बाख पदायें, तस्वाक्, शराव और निर्माण आदि की फैक्ट्रों में काम करने वाले मजदूर गामिल महीं हैं, किन्दु रक्षा प्रतिब्दान के गजदूर इसमें

यामिल हैं।

में उपयुक्त समय-ग्रंतराल के वाद, जो 5 वर्ष से ग्रधिक नहीं होना चाहिए, पूर्व-निर्धारित न्यूनतम मजदूरी की समीक्षा एवं संशोधन का प्रावधान है। जुलाई 1980 में हुए श्रम मंत्रियों के सम्मेलन ने यह सिफारिश की थी कि ग्रधिक से अधिक दो वर्ष के अन्तराल पर, या उपभोक्ता मूल्य सूचकांक के 50 ग्रंक वढ़ने पर, दोनों में से जो भी पहले हो, न्यूनतम वेतन में संशोधन किया जाए।

श्रमजीवी पत्रकार अधिनियम समाचारपत्न प्रतिष्ठानों में काम कर रहे व्यक्तियों तथा श्रमजीवी पत्नकारों की सेवा-शतों को नियमित करने के लिए 1955 में श्रमजीवी पत्नकार तथा अन्य कमंचारी (सेवा-श्रातों) तथा विविध उपवंध अधिनियम वनाया गया । इस अधिनियम को एक विशिष्ट धारा द्वारा श्रौद्योगिक विवाद अधिनियम की धाराश्रों में कुछ संशोधन करके श्रमजीवी पत्नकारों पर लागू किया गया। 26 जुलाई 1981 को अध्यादेश द्वारा अधिनियम में संशोधन किया गया, जिसका उद्देश्य "श्रमजीवी पत्नकार" शब्द की परिभाषा में प्रवर्द्धन करके श्रंशकालिक संवाददाताश्रों को शामिल करना श्रीर समाचारपत्र प्रतिष्ठानों द्वारा समाचारपत्न कमंचारियों (श्रंशकालिक संवाददाताश्रों सिहत) की वर्खास्तगी/सेवामुक्ति/छंटनी की रोकथाम करना है।

वाद में इस अध्यादेश की जगह संसद के एक अधिनियम ने ले ली। अधिनियम में यह व्यवस्था है कि समाचारपत्न संस्थानों में काम करने वाले पत्नकारों और गैर-पत्नकारों की विभिन्न श्रेणियों के वेतन निर्धारण के बारे में सिफारिशों करने के लिए मजदूरी वोर्ड/द्रिव्यूनल (न्यायाधिकरण) बनाए जायें। आजकल पालेकर द्रिव्यूनल की सिफारिशों के आधार पर वेतन दिए जा रहे हैं जिनकी सिफारिशों सरकार को 13 अगस्त 1980 को दी गई थी। इन सिफारिशों के बारे में सरकारी अधिक मामूली, संशोधनों सहित 20 जुलाई 1981 को प्रकाशित हुए थे।

पालेकर ट्रिज्यूनल की सिकारिशें मिलने के वाद मंहगाई वढ़ जाने के कारण, ये मांग की जा रही यी कि समाचारपत्न संस्थानों के कर्मचारियों को दिए जाने वाले वेतनों पर विचारार्थ नए मजदूरी वोर्ड नियुक्त किए जायें । इन मांगों को व्यान में रखते हुए सरकार ने 17 जुलाई 1985 को दो मजदूरी वोर्ड, मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय के भूतपूर्व न्यायाद्योग न्यायमूर्ति यू० एन० वचावत की अध्यक्षता में वनाए —एक अमजीवी पत्नकारों के लिए और दूसरा गैर-पत्नकार कर्मचारियों के लिए । इन वोर्डों ने अपनी अन्तरिम रिपॉट दे दी हैं, जिनमें एक मई 1986 से मूल वेतन का 7.5 प्रतिशत अन्तरिम राहत के रूप में देने की सिकारिश की गई है। इस राहत की न्यूनतम राणि 45 राये होगी । मजदूरी वोर्डों की सिकारिशें और उन पर मिले आवेदनों पर विचार करने के वाद धूसरकार ने फैसला किया है फूंकि अन्तरिम राहत मूल वेतन का 15 प्रतिशत हो और उसकी न्यूनतम राणि 90 रुपये हो। यह फैसला 1 जून 1986 से लागू कर दिया गया है।

ठेका मजबूर

ठेका मजदूर (नियमन तया उन्मूलन) अधिनियम, 1970, जा फरवरी 1971 ने समूचे भारत में लागू किया गया, कुछ संस्थानों में ठेका मजदूर व्यवस्था का नियमन करना है तथा कुछ परिस्थितियों में उसका उन्मूलन करता है। मजदूरी की अदायगी न होने पर उसके लिए मुख्य मालिक को जिम्मेदार भी ठहराया जाता है।

#### स्त्री तथा पुरुष श्रमिकों के लिए समान पारिश्रमिक

समान पारिश्रमिक अधिनियम, 1976 स्त्री तथा पुरुष श्रमिकों को 'समान कार्य या समान स्वरूप के कार्य के लिए' समान पारिश्रमिक और रोजगार के मामले में स्त्रियों के साथ किसी प्रकार के भेद-भाव के विरुद्ध व्यवस्था करता है। अधिनियम के उपवन्ध सभी प्रकार के रोजगारों पर लागू किए गए हैं। अधिनियम में सलाहकार समितियों के गठन की व्यवस्था है, जो स्त्रियों को रोजगार के अधिक अवसर देने पर सलाह देंगी। ऐसी समितियां केन्द्रीय सरकार के अधीन तथा अधिकांश राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रदेशों में स्थापित कर दी गई हैं।

#### स्त्री श्रमिक

श्रम मंत्रालय ने कई स्वैच्छिक संगठनों को वित्तीय सहायता दी है, ताकि वे स्त्री श्रमिकों के लाभ के लिए परियोजनायें चालू करें।

श्रम मंत्रालय स्त्री श्रमिकों से सम्बद्ध श्रमिक कानूनों श्रीर कानूनी उपवन्धों की भी विवेचना कर रहा है, ताकि उनकी किमयों, श्रीर तुटियों का पता लगाया जा सके श्रीर उन्हें दूर करने के लिए, यदि जरूरी हो तो, कानूनों में संशोधन किया जा सके । समान पारिश्रमिक श्रधिनियम में संशोधन की वात विचाराधीन है ।

# वंधुका मजदूर

वंधुम्रा मजदूरी प्रथा (उन्मूलन) मिधिनियम, 1976 के मन्तर्गत 25 मक्तूवर 1975 से सारे देश में वंधुम्रा मजदूरी की प्रथा समाप्त कर दी गई। यह कानून के लागू होने पर सभी वंधुम्रा मजदूर हर तरह की वंधुम्रा मजदूरी के दायित्व से मुक्त हो गये और उनके कर्जों को माफ कर दिया गया । मुक्त कराये गये वंधुम्रा मजदूरों का पुनर्वास 20-सूती कार्यक्रम का भ्रंग है।

वंधुया मजदूरी प्रथा उन्मूलन अधिनियम, 1976 के अन्तर्गत वंधुया मजदूरों का पता लगाने, उन्हें मुक्ति दिलाने तथा उनका पुनर्वास करने की पूरी जिम्मेदारी राज्य सरकारों की है। 12 राज्यों में बन्धुया मजदूरों की प्रथा के प्रचलन की सूचना मिली है। ये राज्य हैं: आन्ध्र प्रदेश, विहार, गुजरात, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश और हिरयाणा। राज्य सरकारों से प्राप्त अद्यतन रिपोर्टों से पता चलता है जिन वंधुया मजदूरों का पता चला, उनकी संख्या 2,05,923 थी और उनमें से 1,60,268 का पुनर्वास किया जा चुका था। वंधुया मजदूरों का पता लगाने ग्रीर फिर उन्हें मुक्त कराने तथा पुनर्वास करने का काम निरन्तर चलने वाला काम है। इसलिए राज्य सरकारों से कहा गया है कि वे अपने राज्यों में वंधुया मजदूरों का पता लगाने के लिए समय-समय पर सर्वेक्षण करती रहें, और उन्हें जल्दी से मुक्त कराने तथा उनका पुनर्वास करने के लिए आवश्यक कदम उठाती रहें, ताकि वंधुया मजदूरों के पुनर्वास कार्यक्रम को समय-वद्ध कार्यक्रम वनाया

जा सके। विभिन्न राज्यों में वार्षिक ग्रीर लैं-मासिक लक्ष्य निर्घारित किए जाते हैं। 1 फरवरी 1986 से प्रति बंधुग्रा मजदूर को ृदी जाने वाली राजि की ग्रिधिकतम सीमा 4,000 रुपये से बढ़ाकर 6,250 रुपए कर दी गई है। इसमें से ग्राधी राजि केन्द्रीय सरकार द्वारा दी जाती है।

वोनस

कर्मचारियों से सम्विन्धित लाभ में बंटवारे का अधिकार घोनस भुगतान अधिनियम, 1965 में निश्चित किया गया है। वोनस भुगतान (द्वितीय संशोधन) अधिनियम, 1980 के अनुसार अधिनियम में कम से कम बोनस 8.33 प्रतिशत या 100 रुपये, इनमें से जो अधिक हो, देने की व्यवस्था है, चाहे इसके लिए निर्धारित अधिशेप की व्यवस्था उपलब्ध हो या नहीं। वार्षिक मजदूरी का अधिकतम बोनस 20 प्रतिशत एक निश्चित फार्मूले के अनुसार ही भुगतान योग्य है। वोनस का भुगतान निर्धारित अधिशेप के स्थान पर उत्पादन/उत्पादकता से जुड़े हुए एक अन्य फार्मूले के अनुसार नियोक्ता एवं मजदूरों के बीच आपसी समझौते के द्वारा किया जा सकता है। भुगतान में अपनायों जाने वाली कोई भी अन्य पद्धित नियम के विरुद्ध होगी। निजी क्षेत्र के उपकमों के साय प्रतियोगिता कर रहे सार्वजनिक क्षेत्र के उपकमों के सिवाय यह अधिनियम सार्वजिनिक क्षेत्र के उपकमों पर लागू नहीं होता। यह अधिनियम लाम के लिए काम न करने वाले संस्थानों, जैसे भारतीय रिजर्व वैंक, भारतीय जीवन बीमा निगम और विभागीय उपकम आदि पर भी लागू नहीं होता। तथािप यह सभी वैंकों पर लागू होता है।

वोनस भुगतान ग्रिधिनियम, 1965 की घारा 32 (iv) के ग्रनुसार केन्द्र सरकार या राज्य सरकारों के किसी विभाग तथा स्थानीय प्राधिकरण द्वारा प्रवंधित उद्योगों में लगे हुए कर्मचारी इस भुगतान के ग्रन्तगंत नहीं ग्राते ।

1985 में अधिनियम में संशोधन करके सरकार ने बोनस की अवायगी के लिए कर्मचारियों की मासिक आय की सीमा 1,600 रुपये के बीच मजदूरी या वेतन पाने वालों को 1,600 रुपये मासिक वेतन पाने वालों के समान ही बोनम मिलेगा।

औद्योगिक सम्बन्ध

श्रीद्योगिक विवाद श्रधिनियम, 1947 ऐसा प्रमुख केन्द्रीय कानून है, जिसमें श्रीद्योगिक विवादों को हल करने की व्यवस्था है। इसके अविरिक्त ग्रनृणासन संहिता (1958) और श्रीद्योगिक णांति प्रस्ताय (1962) से भी मुचार श्रीद्योगिक सम्बन्ध बनाये रखने में मदद मिलती है।

भौद्योगिक रोजगार स्यायी आदेश श्रीद्योगिक शांति बनावे रखने के उद्देश्य से श्रीद्योगिक रोजगार (स्तार्ग श्राटेश) श्रीधिनयम, 1948 पारित हुत्रा, जिसके श्रन्तगंत केन्द्रीय सरकार ने उन औद्योगिक संस्थानों के लिये, जहां 100 या उससे श्रीधक श्रीमक काम करते हैं, जावगं नियम तैयार किये। इस श्रीधिनयम का 1961 में संशोधन किया गया। यह संबंधित सरकार को इस बात का श्रीधकार देता है कि वह हमें उन संस्थानों पर भी लागू करे, जहां 100 से कम कामगार काम करते हैं।

1963 में किये गये एक ग्रीर संशोधन के ग्रन्तर्गत सम्बन्धित सरकार द्वारा तैयार किये गये ग्रादर्श स्थायी आदेश उनके ग्रन्तर्गत ग्राने वाले तमाम श्रीद्योगिक संस्थानों पर तव तक लागू रहेंगे, जब तक कि ग्रीद्योगिक संस्थानों द्वारा बनाये गये स्थायो ग्रादेश प्रमाणित नहीं किये जाते। केन्द्रीय सरकार ने 19 मई 1982 की ग्राधसूचना के द्वारा सरकारी नियंत्रण के सभी ग्रीद्योगिक संस्थानों में एवं ऐसी खानों में जहां 50 से ग्राधक लेकिन 100 से कम कर्मचारी नियुक्त हीं, ग्रीद्योगिक रोजगार (स्थायी ग्रादेश) ग्राधिनियम को लागू किया है।

कार्य समितियाँ

उन श्रौद्योगिक संस्थानों में जिनमें 100 या उससे अधिक श्रमिक काम करते हैं, कार्य सिमितियां स्थापित की गई हैं। इनमें मालिकों श्रौर श्रमिकों का समान प्रतिनिधित्व रहता है श्रीर इनका उद्देश्य दोनों के बीच शांति की भावना को बनाए रखने के लिए अधिक कारगर कदम उठाना तथा सौहार्द एवं अच्छे सम्बन्ध स्थापित करना है। 30 जून 1986 तक 625 प्रतिष्ठानों में कार्य समितियां कार्य कर रहीं थीं।

## अवन्य में कार्मिकों स्री भागीदारी

सरकार ने प्रवन्ध में श्रमिकों की भागीदारी के लिए अक्तूवर 1975 और जनवरी 1977 में लागू पिछली योजनाओं की विवेचना की और इस विवेचना तथा अब तक प्राप्त अनुभव के आधार पर सरकार ने अपने 30 दिसम्वर 1983 के एक प्रस्ताव द्वारा केन्द्रीय सार्वजिनक क्षेत्र के उपक्रमों में प्रवन्ध में श्रमिकों की भागीदारी की एक नई और व्यापक योजना लागू की । राज्य सरकारों से भी अनुरोध किया गया है कि वे भी अपने सार्वजिनक क्षेत्र के उपक्रमों में इस योजना को लागू करें । निजी क्षेत्र को भी यह योजना लागू करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा ।

इस योजना के अन्तर्गत एक वि-पक्षीय सिमित वनाई गई है, जिसमें केन्द्रीय सरकार के मंद्रालयों/राज्य सरकारों, सार्वजिनक क्षेत्र के वड़े उपक्रमों और केन्द्रीय ट्रेड यूनियन संगठनों के प्रतिनिधि होते हैं। यह सिमित समय-समय पर इस योजना की प्रगित की विवेचना करती है और उसमें सुद्धार लाने के उपाय सुझाती है। वि-पक्षीय सिमित की सहायता के लिए मानीटरिंग (निगरानी) सैंल वनाया गया है। इस वि-पक्षीय सिमित की तीन वैठकें हो चुकी हैं और इनमें निम्निलिखित विषयों के बारे में महत्वपूर्ण निर्णय लिए गए हैं—मंत्रालयों/विभागों द्वारा अपने उपक्रमों की समय-समय पर की गई विवेचनाएं, इस योजना के काम करने के ढंग का समय-समय पर विश्लेषणात्मक मूल्यांकन, प्रवन्धकों और श्रिमिकों के लिए संयुक्त प्रशिक्षण पाठ्यक्रम, मूल्यांकन सम्बन्धी अध्ययन आदि। विभिन्न औद्योगिक वि-पक्षीय सिमितियों में भी इस योजना की प्रगित पर विचार-विमर्श किया जाता है। यह योजना केन्द्रीय सार्वजिनक क्षेत्र के 91 उपक्रमों में भी इस योजना के लागू करने का काम चल रहा है। कुछ और उपक्रमों में भी इस योजना के लागू करने का काम चल रहा है।

प्रवन्ध में श्रमिकों की भागीदारी पर 25-26 नवम्बर 1986 को भारतीय श्रमिक सम्मेलन में भी विचार हुआ। सम्मेलन ने सिद्धान्त रूप में यह स्वीकार कर लिया कि सार्वजनिक, निजी और सहकारी क्षेत्र में प्रवन्ध में

श्रमिकों की भागीदारी योजना लागू की जाए । यह योजना कानून द्वारा लागू की जाए या नहीं श्रीर इसे कार्यान्वित करने का तीर-तरीका क्या हो, इस प्रश्न को भारतीय]श्रमिक सम्मेलन ने स्थायी श्रमिक समिति को सींप दिया है।

# अनुशासन संहिता

1958 में हुए भारतीय श्रम सम्मेलन में तैयार की गई अनुशासन संहिता यह अपेक्षा करती है कि मालिक श्रीर मजदूरों के झगड़ों का निपटारा करने के लिए सीधी कार्र-वाई का सहारा न लेकर वर्तमान व्यवस्था का उपयोग किया जाए। कमैचारियों व श्रमिकों के सभी केन्द्रीय संगठनों ने तथा कई अन्य संगठनों ने भी इसे स्वीकार किया है।

केन्द्र ग्रीर राज्यों के कार्यान्वयन संगठन विवादों को तय करने में सहायता करते हैं। अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस को छोड़कर, मालिकों ग्रीर मजदूरों के केन्द्रीय संगठनों तथा सार्वजितक क्षेत्र के प्रतिष्ठानों ने भी विवादों की छानवीन के लिए ऐसी समितियां या कक्ष गठित किए हैं, जो उनसे सम्बद्ध सदस्यों को ग्रीशोगिक न्यायाधिकरण (ट्रिज्यूनल) ग्रीर श्रम अदालतों जैसी निचली अदालतों के निणयों के खिलाफ उच्च न्यायालयों में अपील करने के प्रति हतोत्साहित करती हैं। केन्द्रीय प्रतिष्ठान जिन मामलों में अपील करना चाहते हैं, उनकी छानवीन के लिए भी एक ऐसी पद्धति 1964 से अपनायी जा रही है।

#### ष्ट्रीद्योगिक शांति प्रस्ताव

1962 में मालिकों और मजदूरों के केन्द्रीय संगठनों ने एक ग्रीद्योगिक प्रस्ताव स्वीकार किया। इस प्रस्ताव का आशय यह या कि देश में उत्पादन में किसी प्रकार का विघन न पड़े, और न उत्पादन की रफ्तार कम हो, यिन्क उत्पादन की मान्ना अधिकतम वड़ायी जाए श्रीर सुरक्षा प्रयासों को हर संभव ढंग से वड़ावा दिया जाए। प्रस्ताव की प्रगति की समीक्षा करने के लिए अगस्त 1963 में एक स्थायी समिति का गठन किया गया। वाद में इस समिति को केन्द्रीय कार्यान्वयन तथा मूल्यांकन समिति में मिला दिया गया।

#### राष्ट्रीय मध्यस्यता प्रोत्साहन वोर्ड

अनुशासन संहिता तथा श्रीद्योगिक शान्ति प्रस्ताव दोनों आपसी झगड़ों को स्वैच्छिक मध्यस्थता द्वारा फैसला करने पर जोर देते हैं। लगभग सभी राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों ने मध्यस्थता प्रोत्साहन वोडों की स्थापना कर दी है या इस उद्देश्य के लिए कुछ अन्य संस्थागत प्रवन्ध कर दिये हैं।

### शिकायतों से सम्बन्धित प्रविया

अनुशासन संहिता के अन्तर्गत कर्मचारियों की शिकायतों को दूर करने के लिए प्रवन्धकों को ऐसी प्रक्रिया स्थापित करनी होगी, जिससे झगड़ों की पूरी जांच के बाद फैसला हो सके। केन्द्रीय श्रीद्योगिक सम्बन्ध तंत्र प्रवन्धकों को केन्द्र के क्षेत्राधिकार में भाने वाले उपक्रमों में श्रमिकों की शिकायतों की जांच के लिए एक निर्धारित प्रश्रिया को भ्रपनाने के लिए प्रेरित करता है।

#### कामगारों की जवरन छुट्टी और छंटनी

श्रीद्योगिक विवाद (संशोधन) अधिनियम, 1976 के अन्तर्गत मातिकों के जबरन छुट्टी, छंटनी श्रीर तालाबन्दी के अधिकार पर समुचित पावन्दी लगा दी गई है। अब मालिक को तालाबन्दी करने से पहले विशिष्ट प्राधिकारी या उपयुक्त सरकार से ऐना करने की पूर्व-अनुमति लेनी पड़ेगी। उस नोटिस में जबरन छुट्टी, छंटनी श्रीर ऐसे श्रीद्योगिक संस्थान को जिसमें 300 या उससे अधिक कामगार नियुक्त हैं, बन्द करने के कारणों को श्रार्थना-पत्न में साफ-साफ लिखना पड़ेगा। संशोधित अधिनयन में

कारखाना वन्द करने से सम्बन्धित प्रावधान कारगर नहीं थे, परन्तु ग्रौद्योगिक विवाद (संशोधन) अधिनियम, 1982 के द्वारा स्थिति को अब ठीक कर दिया गया है।

## समझौता और न्याय निर्णय

केन्द्रीय श्रीद्योगिक सम्बन्ध संगठन, जिसे केन्द्रोय मुख्य श्रम श्रायुक्त का संगठन भी कहा जाता है, का काम श्रीद्योगिक विवाद श्रीधिनियम, 1947 के श्रन्तगैत श्रीद्योगिक झगड़ों को रोकना, उनके वारे में जांच-पड़ताल करना श्रीर उनको निपटाना है। यही संगठन केन्द्रीय सरकार के उद्योगों में भी कुछ श्रम कानूनों को लागू करने के लिए जिम्मेदार है।

जव श्रीद्योगिक विवाद श्रापसी वातचीत के द्वारा तय नहीं होते, तो समझौता कराने वाला संगठन झगड़ा निपटाने की कोशिश करता है । जब सार्वजनिक उपयोग की सेवा में कोई श्रीद्योगिक विवाद हो या होने की श्राशंका हो श्रीर इसके लिए 1947 के श्रीद्योगिक विवाद ग्रिधिनियम की 22वीं धारा के अन्तर्गत कोई सूचना प्राप्त हो, तो समझौता श्रिधकारी के लिए समझौते की कार्रवाई करना अनिवार्य है। दूसरे, श्रीद्योगिक संस्थानों में यह कार्रवाई ऐच्छिक है।

श्रीद्योगिक विवाद श्रिधिनियम में श्रीद्योगिक झगड़ों में ऐच्छिक/श्रिनिवायं रूप से समझौता कराने की व्यवस्था है। केन्द्रीय उद्योग क्षेत्र के विवादों को निपटाने के लिए 10 श्रीद्योगिक न्यायाधिकरण (ट्रिव्यूनल) एवं श्रम न्यायालय स्थापित किए गए हैं। इनमें से 3 धनवाद में, 2 वम्बई में श्रीर एक-एक कलकत्ता, जवलपुर, चण्डीगढ़, दिल्ली श्रीर कानपुर में है। राज्यों के अपने अलग न्यायाधिकरण श्रीर श्रम न्यायालय हैं। कलकत्ता का न्यायाधिकरण और श्रम न्यायालय और वम्बई का श्रीद्योगिक न्यायाधिकरण एवं श्रम न्यायालय राष्ट्रीय न्यायाधिकरण के रूप में कार्य कर रहे हैं।

# राष्ट्रीय श्रम संस्थान

केन्द्रीय सरकार द्वारा राष्ट्रीय श्रमिक संस्थान की स्थापना 1972 में की गई। इसने 1 जुलाई 1974 से एक स्वायत्त संस्थान के रूप में कार्य करना प्रारम्भ किया। संस्थान के शैक्षणिक और प्रिक्षक्षण कार्यकर्मों को मूलतः केन्द्रीय और राज्य सरकारों, श्रमिक संघों के नेता, ग्रामीण मजदूरों के संगठनकर्ता, खेतिहर मजदूरों के नेताओं तथा सार्वजिनक और निजी क्षेतों के जद्योग प्रवन्धकों और पर्यवेक्षकों के लिए बनाया गया है।

## श्रमिक शिक्षा

श्रमिक शिक्षा योजना 1958 में प्रारंभ की गई। इसका क्रियान्वयन केन्द्रीय श्रमिक शिक्षा वोर्ड द्वारा किया जाता है। इस योजना का उद्देश्य यह है कि ग्रामीण श्रमिकों सिहत श्रमिकों के सभी वर्गों को राष्ट्र के सामाजिक व ग्राधिक विकास में भागीदार वनाया जाए, वे ग्रयने सामाजिक व ग्राधिक परिवेश की समस्याग्रों तथा जिम्मेदारियों को ग्रधिक ग्रन्छी तरह समझें ग्रीर ग्रयने में से नेतृत्व को बढ़ावा दें।

म्राजकल यह वोर्ड तीन स्तरों पर ग्रयने कार्यक्रम कार्यान्वित करता है, (1) खुली प्रतियोगिता द्वारा शिक्षा म्रधिकारियों का चयन करता है ग्रीर उन्हें

प्रणिक्षित करता है, (2) विभिन्न क्षेतीय केन्द्रों में शिक्षा ग्रियकारियों की नियुक्ति करता है, जहां वे चुने हुए श्रमिकों को ग्रव्यापक के रूप में प्रशिक्षण देते हैं, (3) यह सुनिश्चित करता है कि ये श्रमिक ग्रव्यापक ग्रपना प्रशिक्षण पूरा करने के बाद ग्रपनी-ग्रपनी इकाइयों में सभी श्रमिकों के लिए कार्यक्रमों का ग्रायोजन करते हैं। ये कार्यक्रम उद्योगों, खानों, वागानों, कृषि ग्रीर श्रसंगठित क्षेत्रों के श्रमिकों के विभिन्न वर्गों के लिए ग्रायोजित किए जाते हैं।

भारतीय श्रमिक शिक्षा संस्थान वस्वई, वोर्ड के प्रशिक्षण श्रधिकारियों के लिए तथा केन्द्रीय ट्रेड यूनियन संगठनों ग्रार संयों द्वारा प्रायोजित सिक्य ट्रेड यूनियन कार्यकर्तिश्रों के लिए राष्ट्रीय स्तर के कार्यक्रम श्रायोजित करना है। यह संस्थान, वोर्ड के क्षेत्रीय ग्रीर उपक्षेत्रीय केन्द्रों को प्रशिक्षण सम्बन्धी श्रावश्यक जानकारी भी प्रदान करता है।

चुने हुए श्रमिकों को क्षेत्रीय ग्राँर उपक्षेत्रीय केन्द्रों में श्रमिक-ग्रध्यापकों के रूप में तीन महीने की ग्रविध का कालिक नियमित प्रशिक्षण दिया जाता है। हर वर्ग में 25 प्रशिक्षार्थी लिए जाते हैं। इन प्रशिक्षार्थियों को ट्रेंड यूनियनें भेजती हैं ग्राँर मालिक या नियोक्ता उन्हें प्रशिक्षण की ग्रविध में पूरा वेतन देते हैं ग्रीर उन्हें काम पर समझा जाता है।

पाठ्यक्रम में ट्रेडयूनियन का संगठन, उसका विकास तथा कार्यकलाप सिम्मिलित रहते हैं। इसके अतिरिक्त कर्तव्य, राष्ट्रीय दृष्टिकोण और सामुदायिक हित पर भी पर्याप्त व्यान दिया जाता है। हमारे देण के अतिहास, विणेपकर, स्वाधीनता संघर्ष के बारे में जानकारी, स्वतंत्रता की खातिर किया गया त्याग और विल्वान, स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद प्राप्त सफलताओं का मूल्यांकन करने के लिए देश के आर्थिक परिप्रेक्ष्य की जानकारी तथा वर्तमान स्थिति की वास्तिवकता के बारे में जानकारी भी पाठ्यक्रम में शामिल है। सभी प्रशिक्षण कार्यक्रमों में 'सर्वोपरि राष्ट्र' के सिद्धान्त पर जोर दिया जाता है।

सार्वजनिक, निजी व सहकारी तथा ग्रामीण क्षेत्रों में श्रीमकों की बढ़ती हुई ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के लिए बीर्ड ने लघु ग्रवधि के कई विशिष्ट कार्यक्रम भी चालू किए हैं। प्रवन्धकों पीर श्रीमकों के प्रतिनिधियों के नंगुक्त पाठ्यक्रम भी ग्रायोजित किए जाते हैं। नेतृत्व का विकास, उत्पादकता जिला पाठ्यक्रम भी ग्रायोजित किए जाते हैं। नेतृत्व का विकास, उत्पादकता जिला ग्रीर श्रीमकों तथा प्रवन्ध कार्मिकों की प्रवन्ध में भागीदारी ग्रादि विगयों पर भी विशेष पाठ्यक्रम ग्रायोजित किए जाते हैं।

श्रपाहिज श्रमिकों, महिला श्रमिकों, मकान श्रादि दनाने वाले श्रिकों की कियात्मक शिक्षा सम्बन्धी श्रावण्यकतार्थे पूरी करने के लिए नपे-तुले कार्यक्रम तैयार किए जाते हैं। कि वे लोग स्वयं अपनी समस्याएं समझे और उन्हें अपनी सहायता से हल करें श्रीर श्रपने संगठनों का विकास करें।

भ्पाजदूर संघवाद भारत में प्रथम विश्व युद्ध (1914-1918) से पहले श्रमिक ग्रान्दोलनों ने संगठित स्वरूप नहीं लिया था। देश के कई इलाकों से इस शताब्दी के प्रथम 14 वर्षों में श्रमिकों ी संगठित कार्रवाई के मामले सामने श्राये। कहीं यह कार्रवाई श्रमिकों की मांगों को लेकर हुई, तो कहीं राजनीतिक उद्देश्यों के लिए।

> 1919 में अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन की स्थापना से देश में मजदूर संघों के विकास पर ग्रसर पड़ा। कुछ मजदूर संघों ने स्वतन्त्र रूप से कार्रवाई करने श्रीर ग्रपनी गतिविधियां एक श्रीद्योगिक केन्द्र इकाई तक ही सीमित रखने का फैसला किया तो दूसरी ग्रोर कुछ संघों ने राष्ट्रीय स्तर पर ग्रपनी गतिविधियों में तालमेल की जरूरत महसूस की। भारतीय श्रमिकों के एक वर्ग ने अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन द्वारा प्रस्तावित श्रवसरों के माध्यम से श्रमिक वर्ग को श्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर संगठित करने का विचार रखा। इसके परिणामस्वरूप 1920 में ग्रखिल भारतीय स्तर पर एक परिसंघ—ग्रखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस—की स्थापना हुई। मजदूर संघ कानून, 1926 के लागू हो जाने पर मजदूरों के संगठित होने के अधिकार को औपचारिक मान्यता मिल गई।

## -मजदूर संघ अधिनियम

मजदूर संघ ग्रधिनियम, 1926 में मजदूर संघों के पंजीकरण की व्यवस्था है। मजदूर संघ के सात या उससे ज्यादा सदस्य, संघ के नियमों का समर्थन करके और पंजीकरण के बारे में अधिनियम की व्यवस्थाओं का पालन करते हुए, मजदूर संघ अधिनियम के अन्तर्गत मजदूर संघ के पंजीकरण के लिये आवेदन कर सकते हैं। अधिनियम के अन्तर्गत पंजीकृत मजदूर संघों को कुछ मामलों में दीवानी और फौजदारी कार्रवाई के खिलाफ संरक्षण प्राप्त है।

# -मजदूर संघों की -सदस्यता

मजदूर संघों को ग्रन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन सहित राष्ट्रीय और ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर ति-पक्षीय सलाहकार समितियों, विकास परिषदों श्रीर बोर्डो श्रादि में प्रति-निधित्व देने के लिए मुख्य श्रम श्रायुक्त कार्यालय (केन्द्रीय) केन्द्रीय मजदूर संघ संगठनों की सदस्यता की जांच-पड़ताल करता है। 31 दिसम्बर 1968 तक के लिए चार केन्द्रीय मजदूर संघ संगठनों से सम्बद्ध संघों की सदस्यता की श्राम जांच-पड़ताल 1969 के दौरान की गई थी। ये संगठन हैं---भारतीय राष्ट्रीय मजदूर संघ कांग्रेस, अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस, हिन्द मजदूर सभा ग्रीर संयुक्त मजदूर संघ कांग्रेस।

हाल में ऐसे अनेक नये मजदूर संघ संगठन बने हैं, जो श्रखिल भारतीय स्वरूप और सदस्यता का दावा करते हैं। ग्रतः दस केन्द्रीय मजदूर संघ संगठनों से सम्बद्ध संघों की 31 दिसम्बर 1977 श्रीर 31 दिसम्बर 1979 तक की सदस्यता की जांच-पड़ताल करने का फैसला किया गया । ये संगठन हैं:

- (1) भारतीय राष्ट्रीय मजदूर संव कांग्रेस (इंटक)
- (2) ग्रखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस (एटक)
- (3) हिन्द मजदूर सभा (एच० एम० एस०)
- (4) यूनाइटेड ट्रेड यूनियन कांग्रेस (यूटक)
- (5) सेंटर आफ इण्डियन ट्रेड यूनियन (सीट्र)
- (6) भारतीय मजदूर संघ (वी० एम० एस०)
- (7) यूनाइटेड ट्रेड यूनियन कांग्रेस (यूटक) (एल० एस०)
- (8) नेशनल फंट आफ इण्डियन ट्रेड यूनियन (एन० एफ० आई० टी० यू०)
- (9) ट्रेंड यूनियन कोआर्डीनेशन सेंटर (टी० यू० सी० सी०), और
- (10) राष्ट्रीय श्रम संगठन (एन० एल० ग्रो०)।

श्रमिकों के केन्द्रीय संगठनों के बीच श्राम सहमित न होने के कारण जांच का काम शुरू नहीं हो सका । उनमें तीव्र मतभेद होने के कारण सरकार ने एक उपाय निकाला। इसके श्रनुसार दस केन्द्रीय संगठनों से कहा गया है कि वे 31 दिसम्बर 1980 तक सदस्यता की जांच के लिए श्रपने दावे पेग करें। एटक श्रीर सीटू को छोड़कर सभी केन्द्रीय संगठनों ने श्रपने दावे पेश किये। एटक श्रीर सीटू से सम्बद्ध मजदूर सदस्यों की सूची मजदूर संघों के पंजीयक के कार्यां से प्राप्त की गई। जांच-पड़ताल का काम नवम्बर 1981 में शुरू किया गया। श्रव यह काम पूरा हो गया है श्रीर 31 दिसम्बर 1980 की श्रन्तिम जांच-पड़ताल के परिणामों की घोषणा सारणी 24.4 में दी गई है। यह घोषणा 30 श्रगस्त 1984 को की गई।

सारणी 24.4 केन्द्रीय मजदूर तंघ संगठनों की सदस्यता

क्रम	केन्द्रीय 	ग्रध्ययित	। (क्लेम्ड)	प्रमाणित		
संख्या	संगठन 🦟	संघों की संख्या	सदस्यता	संघों की संख्या	नदस्यता	
I	2	3	4	5	1.	
1.	 इंटक	3,457	35,09,326	1,6041	22,36,128	
2.	वी० एम० एस०	1,725	18,79,728	1,3331	12,11,3451	

इन प्रांकड़ों में डाक ग्रीर तार विभाग के बी०एम०एन० के 13 मंत्रों एवा इंटन के एक संघ की शामिल नहीं किया गया है, बर्योंक इस विषय पर एक भागति उठाई गई है। सामले की शाग जांच के बाद प्रतिम निर्णय जिया जाएगा।

1	2	3 .	4	5	G
3.	एच०एम०एर	To 1,122	18,48,147	426	7,62,882
4.	यूटक (एल०ए	र्स०) 154	12,38,891	134	6,21,359
5.	एन० एल० ह	प्रो० 249	4,05,189	172	2,46,540
6.	यूटक	618	6,08,052	175	1,65,614
7.	टी०यू०सी०				
	मी०	182	2,72,229	65	1,23,048
8.	एन०एफ०				
	ग्राई०टी०यू०	166	5,27,375	80	84,123
9.	एटक	$1,366^2$	$10,64,330^2$	1,080	3,44,746
10.	सीटू	$1,737^2$	$10,33,432^2$	1,474	3,31,031
	योग	10,776	1,23,86,699	6,543	61,26,816

# सामाजिक सुरक्षा

कर्मचारी मुआवजा अधिनियम 1923 में कर्मचारी मुआवजा अधिनियम पारित होने के साथ ही भारत में सामा-जिक सुरक्षा प्रारम्भ हुई। इसके अन्तर्गत ऐसे कर्मचारियों और उनके परिवारों को, जिनकी अपने सेवा काल के दौरान किसी ख्रौद्योगिक दुर्घटना और कुछ विशेष रोगों से प्रस्त हो जाने पर मृत्यु या अपंगता हो गई हो, मुआवजा देने का प्रावधान है। अधिनियम में मृत्यु, पूर्ण अपंगता और अस्थायी अपंगता के लिए अलग-अलग पैमाने पर मुआवजा दने का प्रावधान है। इस अधिनियम के अन्तर्गत विशेष खतरे वाले व्यवसायों में लगे कर्मचारियों को भी शामिल कर लिया गया है, पर इसमें व कमचारी शामिल नहीं हैं, जो कर्मचारी राज्य वीमा अधिनियम, 1948 के अन्तर्गत लाभान्वित हैं।

प्रसूति सम्बन्धी स्ताम 1929 में तत्कालीन वम्बई सरकार द्वारा प्रसूति लाभ कानून को लागू कर ग्रगला कदम उठाया गया। इसके तत्काल पश्चात अन्य राज्यों ने (जिन्हें प्रोविन्स के नाम से जाना जाता था) इसी विषय पर कानून लागू किये। विभिन्न राज्य सरकारों द्वारा उपलब्ध प्रसूति लाभों में एकरूपता लाने के लिए सरकार ने प्रसूति लाभ अधिनियम, 1961 पारित किया, जिसने इस विषय पर विभिन्न राज्यों में लागू कानूनों का स्थान ग्रहण किया।

प्रसूति लाभ अधिनियम, 1961 कुछ संस्थानों में प्रसव काल से पहले और वाद में कुछ समय तक के लिए महिलाओं के रोजगार का नियमन करता है और उनके लिए प्रसूति और दूसरे लाभ उपलब्ध कराता है। कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 के अन्तर्गत आने वाले कर्मचारियों को छोड़कर यह अधिनियम खानों, कारखानों, सर्कस उद्योग और वागानों तथा इसी प्रकार के अन्य सरकारी संस्थानों

<sup>2.</sup> एटक तथा सीटू की अध्यायत सदस्य संख्या इनके श्रमिक संघों के पंजीयक के रिकार्ड से ली गई है, क्योंकि संघ आंकड़े उपलब्ध कराने में असमर्थ रहे।

य

पर लागू होता है। यह अधिनियम राज्य सरकारों द्वारा अन्य संस्थानों पर भी लागू किया जा सकता है। इस अधिनियम के अन्तर्गत कोई वेतन सीमा निर्वारित नहीं है।

कर्मचारी राज्य वीमा अधिनियम, 1948 का पारित होना सामाजिक सुरक्षा के हित में वहुत महत्वपूर्ण कदम था। यह अब तक केवल उन कारखानों में लागू था जहां सारा साल काम होता है, मशीनें विजली से चलती हैं और कम से कम 20 आदमी काम करते हैं। लेकिन अब यह राज्य सरकारों द्वारा धीरे-धीरे उन छोटे कारखानों, होटलों, रेस्तराओं, दुकानों, सिनेमाघरों आदि, जहां 20 या 20 से अधिक आदमी काम करते हों, पर भी लागू किया जा रहा है। यह उन कर्मचारियों पर लागू होता है, जिनका प्रतिमाह वेतन 1,600 हपये से कम है।

इस अधिनियम के अन्तर्गत श्रीमकों को आकृत्मिक वो मारी, प्रसूति, रोजगार में चोट की ग्रवस्था में उनके इलाज का प्रयन्ध करने ग्रीर उन्हें नकद मत्ता देने तथा चोट से मृत्यु होने पर उनके आश्रितों को पेंशन देने की व्यवस्था है। प्रत्येक व्यक्ति के परिवार को, जो इस नियम के अन्तर्गत आता है, हर प्रकार के इलाज की सुविधाएं उत्तरोत्तर दी जा रही हैं।

31 दिसम्बर 1985 को इस योजना के अन्तर्गत 89 कर्मचारी राज्य बीमा अस्पताल भीर 42 उप अस्पताल थे, जिनमें विस्तरों की संख्या 23,211 थी। श्रीपद्यालयों की संख्या 1,216 थी। इस योजना को 61.80 लाख कर्मचारियों तक पहुंचाया जा चुका है।

1952 के कर्मचारी भविष्य निधि तया विविध उपवंध अधिनियम द्वारा श्रीयोगिक कर्मचारियों को अवकाश-प्राप्ति पर कई प्रकार के लाभ उपलब्ध हैं। इनमें भविष्य निधि, पारिवारिक पेंशन श्रीर जमा राशि से सम्बद्ध योमा शामिल है। 31 दिसम्बर 1985 तक जम्मू श्रीर कश्मीर को छोड़कर सारे भारत में इसके अन्तर्गत 173 उद्योग वर्ग थे, जिनमें 20 या उससे अधिक व्यक्ति काम करते हैं। यह कानून उन संस्थानों पर लागू नहीं होता, जो 1912 के सहकारी सिमित अधिनियम या किसी अन्य कानून, जो सहकारी सिमितियों से सम्बन्ध रखता है श्रीर जिनमें 50 से कम लोग काम करते हैं तथा जिनकी मशीनें विजली से नहीं चलतीं, के तहन पंजीकृत है। 1 सितम्बर 1985 से यह योजना 2,500 रुपये तक मासिक वेतन पाने वालों पर लागू होती है।

इस निधि के लिए मालिकों को कर्मचारियों को दी जाने वाली मजदूरी व महंगाई भत्ते की कुल राशि के सवा छह प्रतिशत के बराबर अपना हिस्सा देना होता है (जून राशि में कर्मचारियों को दी गई खाद्य रियायतों का नकदी मूल्य धौर अनुरक्षण भत्ता भी शामिल है)। इतना ही हिस्सा कर्मचारियों को भी देना होता है। सरकार ने 123 उद्योगों के लिए, जिनमें 50 या इनसे अधिक व्यक्ति काम करते हैं, यह हिस्सा बड़ाकर 8 प्रतिशत कर दिया है।

31 दिसम्बर 1985 के मन्त में भविष्य निधि योजना में मंत्रदानायों की संस्ता 1.31 करोड़ थी। मृत्यु होने पर सहायता

जनवरी 1964 में कर्मचारी भविष्य निधि योजना के अन्तर्गत मृत्यु उपरान्त सहायता निधि स्थापित की गई, जिसका उद्देश्य गैर छूट प्राप्त संस्थानों के मृतक के उत्तरा-धिकारियों या नामजद व्यक्तियों को वित्तीय सहायता प्रदान करना है। उसका लाम मृतक कर्मचारियों के उत्तराधिकारियों या नामजद व्यक्तियों को मिलता है, जिनका मासिक वेतन (मूल वेतन, महंगाई भत्ता आदि को मिलाकर) मृत्यु के समय 1,000 रुपये से अधिक नहीं है। भविष्य निधि के रूप में मिलने वालो राशि 1,250 रुपये से जितनी कम होती है, उतनी ही राशि मृत्यु-उपरान्त सहायता के अन्तर्गत दी जाती है।

एम्पलायज डिपाजिट लिंक्ड इंश्योरेन्स स्कीम

सामाजिक सुरक्षा की एक ग्रौर योजना है-एम्पलायज डिपाजिट लिक्ड इंग्योरेंस स्कीम, 1976, अर्थात भविष्य निधि में जमा धनराशि से जुड़ा वीमा । यह योजना 1 अगस्त 1976 से लागू हुई। इसके अनुसार, कर्मचारी की मृत्यु होने पर उसके वारिस को भविष्य निधि की धनराशि के अतिरिक्त एक ग्रौर धनराशि मिलेगी, जो पिछले तीन वर्षों में निधि में मौजूद श्रौसत धनराशि के वरावर होगी, वशर्ते कि निधि में श्रौसत धनराशि 1,000 रुपये से कम न रही हो। इस योजना के अन्तर्गत अधिकतम भगतान 10,000 रुपये होगा. जिसके लिए कर्मचारी को कोई ग्रंशदान नहीं करना पड़ेगा।

पारिवारिक पेंशन

ग्रौद्योगिक मजदूरों की असामयिक मृत्यु होने पर उनके परिवारों के लिए लम्बी अवधि तक धन सम्बन्धी सुरक्षा देने की दृष्टि से 1 मार्च 1971 से कर्मचारी पारिवारिक पेंशन योजना शुरू की गई। कर्मचारी भविष्य निधि योज-नाम्रों में मालिकों ग्रौर कर्मचारियों के मंशदान के एक भाग को अलग करके इसके लिए धन प्राप्त किया जाता है। इसमें केन्द्र सरकार भी कुछ भाग जमा करती है। निधि की सदस्यता की अवधि के आधार पर पारिवारिक पेंशन की राशि न्यूनतम 60 रुपये से लेकर अधिकतम 320 रुपये प्रतिमाह है। इसके अतिरिक्त 60 रुपये से 90 रुपये तक अस्थायो पारिवारिक पेंशन की राशि प्रति माह देने की स्वीकृति भी प्रदान की गई।

आनुतोषिक योजना 1972 के ग्रानुतोषिक (ग्रेच्युटी) ग्रदायगी ग्रधिनियम के श्रन्तर्गत कारखाना, खानों, तेल क्षेत्रों, वागानों, गोदियों, रेलवे, मोटर परिवहन प्रतिष्ठानों, कम्पनियों, दुकानों, तथा अन्य संस्थानों में काम करने वाले कर्मचारी आनुतोषिक के हकदार हैं। इस अधिनियम के अन्तर्गत वही कर्मचारी आते हैं जिनका, वेतन या मजदूरी 1,600 रुपये प्रति मास से अधिक नहीं है । अधिनियम के अन्तर्गत एक वर्ष के सेवाकाल के पीछे 15 दिन का वेतन ग्रानुतोपिक के रूप में दिया जाता है श्रौर वह ग्रधिकतम 20 महीने के वेतन के वरावर हो सकता है । विशेष मासम में चलने वाले (सीजनल) कारखानों में हर मौसम के पीछे सात दिन का वेतन श्रानुतोषिक के रूप में दिया जाता है। श्रगर किसी कर्मचारी को मालिक के साथ किए गए किसी पंचाट (अवार्ड) या संविदा या इकरार के अन्तर्गत आनु-तोषिक पाने की वेहतर शर्तें मिली हैं तो, यह ग्रिधिनियम उसे उनसे वंचित नहीं करता ।

र कारखानों में काम की शर्ते फैक्ट्री अधिनियम, 1948 के द्वारा नियमित की जाती हैं। इस अधिनियम के अनुसार प्रीढ़ श्रमिकों के लिए सप्ताह में 48 घंटे काम के लिए निश्चित हैं एवं किसी भी कारखाने में 14 साल से कम उम्र के वच्चों को काम पर लगाने की मनाही है। ग्रिधिनियम के अन्तर्गत रोशनी, साफ हवा, सुरक्षा, स्वास्थ्य तया कल्याण सेवा के न्यूनतम मानक भी निश्चित हैं, जिनका पालन मालिकों को अपने कारखानों में करना पड़ता है। जिन कारखानों में 30 से अधिक महिला श्रमिक काम करती हैं, वहां उनके वच्चों के लिए वाल-गृहों की व्यवस्था करनी पड़ती है । जिन कारखानों में 150 से ब्रिधिक व्यक्ति काम करते हैं, वहां कारखाने के मालिकों को उनके लिए ग्राश्रय-स्थल, विश्राम-गृह तया भोजन के लिए कमरों की व्यवस्था करनी पड़ती है। जिन कारखानों में 250 से प्रधिक व्यक्ति काम करते हैं, वहां श्रमिकों के लिए ग्रावश्यक सुविधाग्रों से युक्त कैन्टीनों की भी ब्यवस्था उन्हें करनी पड़ती है। जिन कारखानों में 500 या इससे ग्रीधक कर्मचारी काम करते हैं उनमें कल्याण ग्रधिकारी की नियुक्ति करना ग्रावज्यक है। 2 दिसम्बर 1986 को लोकसभा में फैक्ट्री (संगोधन) विधेयक, 1986 पेश किया गया जिसके द्वारा 1948 के फैक्ट्री एक्ट में संशोधन करके ध्यम-स्रक्षा की व्यवस्थाओं को ग्रीर ग्रधिक कड़ा कर दिया गया है। खान ग्रधि-नियम, 1952; वागान मजदूर अधिनियम, 1951; वीड़ी ग्रीर सिगार कर्मचारी (रोजगार की शर्तें) ग्रिधिनियम, 1966; ठेका मजदूर नियमन ग्रांर उत्मुलन ग्रिधिनियम, 1970; मोटर परिवहन कर्मचारी ग्रिधिनियम, 1961 ग्रादि के अन्तर्गत खानों और वागानों के कर्मचारियों के लिए भी सुविधाएं प्रदान की गई हैं।

कोयला, अभ्रक, लीह अयस्क, मैंगनीज अयस्क, चूना-पत्यर और डीलोमाइट खानों और बीड़ी उद्योग में कार्य करने वाले श्रमिकों के लिए आवास, चिकित्सा, मनोरंजन और अन्य कल्याण सुविधाएं नियोजित आधार पर प्रदान करने के लिए सांविधिक कल्याण निधि का मूजन किया गया है।

निधि के लिए धनराशि अभ्रक निर्यात पर लगे सीमा मुल्क पर उपकर, लोहा ग्रीर मैंगनीज अवस्क निर्यात के सीमा मुल्क पर उपकर, श्रान्तरिक रापत पर लगे उत्पादन मुल्क ग्रीर लीह-अवस्क, इस्पात संग्रंत ग्रीर सीमेंट तथा मन्य कारखानों में इस्तेमाल होने वाले चूना पत्यर ग्रीर डोलोमाइट के उत्पादन पर उपकर लगाकर प्राप्त की जाती है। बीड़ी श्रमिकों की कल्याण निधि के लिए धनराशि तैयार बीड़ी पर लगे मुल्क पर उपकर लगाकर प्राप्त की जा रही है।

वे ग्रिधिनियम जिनसे निधि स्थापित की गई है, इस प्रकार है—नीह प्रयन्त खान ग्रीर मैंगनीज ग्रयस्क खान श्रीमक कल्याण उपकर ग्रीधिनियम, 1976; नीह ग्रयस्क खान, मैंगनीज अयस्क खान तथा कीम ग्रयस्क खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, 1976; चूना-पत्यर भीर डोलोमाइट खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, 1972; कीयला खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम; अश्रक खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, अश्रक खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, अश्रक खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, 1946 ग्रीर बीड़ी कर्मचारी कल्याण उपकर (संशोधन) अधिनियम, 1981।

#### वागान मजदूर

वागान मजदूर अधिनियम, 1951 में वागान मजदूरों के कल्याण तथा वागानों में कार्य करने की शर्तों को नियमित करने का प्रावधान है। अधिनियम राज्य सरकारों द्वारा लागू किया जाता है। यद्यपि अधिनियम को 1951 में पारित किया गया था, परन्तु यह 1 अप्रैल 1954 से लागू किया गया। तब भी केवल वही अनुच्छेद लागू किये गये जो, वगैर किसी नियम निर्धारण के लागू किये जा सकते थे। सम्बन्धित राज्य सरकारों ने श्रम मंत्रालय के निर्देशों का अनुसरण करते हुए अपने-अपने कानूनों का निर्माण सितम्बर 1955 से अप्रैल 1959 तक को अविध के दौरान किया।

वागान मजदूर अधिनियम, 1951 के कार्यान्वयन के दौरान अनुभव की गई कुछ कठिनाइयों को दूर करने के लिए तया अधिनियम का क्षेत्र वढ़ाने के लिए वागान मजदूर (संशोधन) विधेयक, 1981 संसद द्वारा पारित किया गया ग्रौर इसे 26 जनवरी 1982 से लागू कर दिया गया।

यह अधिनियम जम्मू और कश्मीर को छोड़कर पूरे भारत में लागू है तथा इसके अन्तर्गत ऐसे समस्त चाय, काफो, रवड़, सिनकोना, फ्रांर इलायची वागान आते हैं जो पांच हेक्टेयर या अधिक क्षेत्रफल के हैं और जिनमें 15 या अधिक श्रमिक लगें हुए हैं। 750 रुपये तक मासिक वेतन पाने वाले श्रमिक, इस अधिनियम के अन्तर्गत आते हैं। अधिनियम में अव वागानों के अनिवार्य पंजीकरण का प्रावधान है। संशोधित अधिनियम के अन्तर्गत, समस्त वागानों में मजदूरों ग्रीर उनके परिवारों तथा ऐसे समस्त व्यक्तियों के लिए, जो कि वाहर निवास करते हैं परन्तु वागान में रहने की अपनी इच्छा लिखित रूप में प्रकट कर चुके हैं वशर्ते कि वे 6 महीने की नौकरी कर चुके हों, निवासों स्थान की व्यवस्था करने का प्रावधान है। कियानों में मजदूरों के लिए अस्पताल ग्रीर ग्रीषधालय की भी व्यवस्था करना जरूरी है। कुछ वागानों में मजदूरों के वच्चों की शिक्षा के लिए प्राथमिक स्कूलों की भी व्यवस्था है। चाय वोर्ड की सहायता से कुछ वागानों में लाभदायक हस्तकला जैसे—सिलाई, वुनाई ग्रीर टोकरी वनाने का भी प्रशिक्षण दिया जाता है। यहां पर मनोरंजन की सुविधाएं भी प्रदान की जाती हैं।

#### श्रम सुरक्षा

फैक्ट्री ग्रिधिनियम, 1948 में कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों की सुरक्षा, स्वास्थ्य ग्रीर कल्याण का प्रावधान है। यह उन फैक्ट्रियों में, जिनमें 1000 या इससे ग्रिधिक कर्म चारी कार्य करते हैं ग्रीर उन फैक्ट्रियों में जहाँ शारीरिक चोट, विपाकता या राज्य सरकारों द्वारा अधिसूचित वीमारियों का जोखिम है, सुरक्षा ग्रिधिकारियों की नियुक्ति का प्रावधान भी करता है। उनके ग्रधीन तैयार ग्रिधिनियम ग्रीर कानूनों को राज्य सरकारें ग्रपने फैक्ट्री निरीक्षणालयों द्वारा लागू करती है।

गोदी मजदूर (रोजगार का नियमन) अधिनियम, 1948 के अधीन गोदी मजदूरों के स्वास्थ्य ग्रीर कल्याण के उपाय सुनिश्चित करने तथा जो कर्मचारी गोदी मजदूर नियमन, 1948 की परिधि के अन्तर्गत नहीं आते, उनकी सुरक्षा करने के लिए गोदी मजदूर (सुरक्षा, स्वास्थ्य ग्रीर कल्याण) योजना, 1961 तैयार की गई थी।

भारतीय गोदी मजदूर श्रधिनियम 1934 के ग्रन्तर्गत जहाज पर काम करने वाले ग्रीर जहाज के साथ काम करने वाले कर्मचारी श्राते हैं।

फैक्ट्री सलाह सेवा महानिदेशालय ग्रीर श्रम संस्थान, वम्बई ग्रीद्योगिक कर्म-चारियों की सुरक्षा, स्वास्थ्य ग्रीर कल्याण से सम्बन्धित मामलों पर सरकार, उद्योग ग्रीर अन्य संस्थाग्रों को सलाह देने घाला एक सम्पूर्ण निकाय है। यह गोदी मजदूरों की सुरक्षा ग्रीर स्वास्थय सम्बन्धी कानूनों की लागू कराना है।

जोखिम पर नियंत्रण श्रीर व्यावसायिक स्वास्थ्य के बचाव तथा खतरनाक उत्पादन प्रति-कियाशों में कार्य करने वाले श्रीमकों की सुरक्षा के लिए सरकार ने समन्वित कार्रवाई योजना का एक राष्ट्रीय कार्यक्रम बनाया है। इस कार्रवाई योजना में काम के बातावरण में सुरक्षा तथा स्वास्थ्य के लिए सरकार, प्रवंध तथा श्रीमक संगठनों की जिम्मेदारियां निश्चित की जाती हैं। इस कार्रवाई योजना के श्रन्तगंत मुरक्षा की दृष्टि से खतरना अ उद्योगों में पूर्ण सुरक्षा नियंत्रण प्रणाली, प्रकोष्ठ की श्रादर्ण योजनाएं श्रार 'सुरक्षा श्रार स्वास्थ्य दुर्वटना में कमी कार्रवाई योजना, (सहारा) भी शामिल है।

राष्ट्रीय सुरक्षा परिपद् की स्थापना सुरक्षा उपायों को वड़ावा देने, दुर्घंटनाग्रों की रोकने, खतरों को कम करने तथा मानव कप्टों को कम करने के
लिए 1966 में की गई थी। इसे स्थापित करने के अन्य उद्देश्यों में मुरक्षा
पर व्याख्यान कार्यक्रम श्रीर सम्मेनन आयोजित करना, शैक्षणिक अभियानों को
चलाना, नियोक्ताओं श्रीर श्रमिकों में चेतना का विकास करना तथा पैक्षणिक
श्रीर मूचना सम्बन्धी आंकड़ों को इकट्ठा करना शामिल हैं। 31 मार्च 1985
को परिपद् के 1,683 सदस्यों में से 1,456 निगमित सदस्य, 141 व्यक्तिगत
सदस्य, 33 श्रमिक संघों के सदस्य श्रीर 53 आजीवन सदस्य थे।

राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद् के स्थापना दिवस के रूप में राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस सारे देश में प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है।

श्रीद्योगिक प्रतिष्ठानों में अच्छे मुरक्षा उनायों को मान्यता देने तया दुषंटना रोक्याम कार्यक्रम के लिए प्रवन्धकों प्रोर श्रमिकों, दोनों का उत्साह बढ़ाने तथा दिलचस्पी को बनाये रखने के लिए सरकार ने 1965 में राष्ट्रीय गुरक्षा पुरस्कारों की स्थापना की। पुरस्कार कार्यक्रमों की स्थापना ऐसी फैक्ट्रियों के लिए की गई थी, जो फैक्ट्री अधिनियम, 1948 के अन्तर्गत पंजीकृत पी। परन्तु 1971 से बन्दरगाहों श्रीर ऐसी फैक्ट्रियों के लिए, जो अधिनियम के अन्तर्गत नहीं खाती थीं, अलग योजनाएं प्रारम्भ की गई। वर्तमान में ऐसी दस योजनाएं चल रही हैं।

जाते हैं। प्रधानमंत्री के श्रम पुरस्कारों से श्रलग दिखाने के लिए इनका नाम बदल कर विश्वकर्मा पुरस्कार रखा जा रहा है।

प्रधान मंत्री के श्रम पुरस्कार प्रधान मंत्री के श्रम पुरस्कार प्रधानमंत्री ने धनवाद में 1985 में मई दिवस को जो घोषणा की थी, उसे ध्यान में रखते हुए सरकार ने एक योजना लागू की है, जिसका नाम है 'प्रधानमंत्री के श्रम पुरस्कार' ये पुरस्कार उन श्रमिकों को दिये जाते है जो उत्पादन वढ़ाने में उल्लेखनीय योगदान देते हैं तथा ग्रपने कर्तव्य पालन में ग्रनुकरणीय लगन तथा रुचि लेते हैं। महत्व के ग्रनुसार इनके नाम क्रमशः इस प्रकार हैं —श्रम रत्न, श्रम भूषण, श्रम वीर ग्रौर श्रम श्री श्रम देवी। ये पुरस्कार प्रतिवर्ष स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर घोषित किए जाते हैं। इन पुरस्कारों के ग्रन्तर्गत 'सनद' ग्रौर क्रमशः एक लाख रुपये, 50,000 रुपये, 30,000 रुपये ग्रौर 20,000 रुपये नकद दिए जाते हैं।

खान मजदूरों की सुरक्षा संविधान के अनुसार खानों, में काम करने वाले श्रमिकों की सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा कल्याण की जिम्मेदारी सरकार की है। यह मामला खान अधिनियम, 1952 के द्वारा नियमित है, जो आणविक खनिजों तथा तेल क्षेत्रों सहित सभी प्रकार की खानों पर लागू होता है।

खान सुरक्षा महानिदेशालय को खान अधिनियम, 1952 के प्रावधानों तथा उसके अन्तर्गत बनाए गए नियमों और अधिनियमों को लागू करने का कार्य सौंपा गया है। इस निदेशालय और राष्ट्रीय खान सुरक्षा परिषद् ने खानों में सुरक्षा की दशा सुधारने के लिए प्रचार और दृश्य—श्रव्य साधनों तथा अन्य साधनों द्वारा अपने प्रयास जारी रखे। उनका मुख्य ध्यान इस बात पर है कि खिनकों में सुरक्षा के प्रति जागरूकता पैदा हो और वे सुरक्षा सम्बन्धी गतिविधियों में सिक्तय भाग लें। राष्ट्रीय खान सुरक्षा परिषद् के अधिकारियों ने प्रवन्धकों तथा अन्य संगठनों द्वारा आयोजित पाठ्यक्रमों और गोष्ठियों में भाग लिया, पुनश्चर्या पाठ्यक्रम चलाए, प्रदर्शनियां लगाई और प्राथमिक चिकित्सा प्रतियोगिताएं आयोजित कीं।

राष्ट्रीय सुरक्षा प्रस्कार(खानें) खानों के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार 1983 में शुरू किए गए । इस योजना का उद्देश्य यह है कि जो खानें 1952 के खान अधिनियम के अन्तर्गत आती हैं और जिनमें सुरक्षा के लिए उल्लेखनीय काम हुआ है, उन्हें राष्ट्रीय स्तिर पर मान्यता दी जाए।

यह योजना 1982 से लागू हुई और ऐसी खानों का पता लगाकर वर्ष 1982 तथा 1983 के पुरस्कार उन्हें दिए गए। राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार वितरण समारोह 13 जनवरी 1986 को नई दिल्ली में हुआ जिसमें वर्ष 1984 के पुरस्कार वितरित किए गए।

खान सुरक्षा संगठन खानों में सुरक्षा विषय पर सम्मेलन दो वर्षों के अन्तराल से होता है। ऐसा पहला सम्मेलन 1958 में कलकत्ता में हुआ। छठा सम्मेलन जो कि नई दिल्ली में 13-14 जनवरी 1986 को हुआ उसका उद्घाटन राष्ट्रपति ज्ञानी जैल सिंह ने किया। इस

सम्मेलन में केन्द्रीय श्रीर राज्य सरकारों, मालिकों श्रीरश्रमिक संगठनों के प्रतिनिधियों ने संतद सदस्यों तथा व्यावसायिक संस्थाश्रों ने माग लिया । इसमें, खानों में सुरक्षा के विविध पहलुश्रों पर विचार किया गया श्रीर इसे वात पर विचार किया गया कि खानों में छत गिरने श्रीर अन्य कारणों से होने वाली दुर्घटनाश्रों को कैसे कम किया जाए । इसमें खानों में कामकाज को सुरक्षित बनाने के लिए, श्रमिकों श्रीर प्रवन्धकों द्वारा श्रतिरिक्त उपाय श्रपनाने की सिफारिण की गई । इन सिफारिशों में खानों के निरीक्षण तंत्र को मजबूत बनाने की श्रावज्यकता पर भी वल दिया गया।

संगठित क्षेत्र, वर्योत् दस या इसमे विधिक व्यक्तियों को काम पर लगाने वाले सार्वजिनिक क्षेत्र तथा गैर-कृषि क्षेत्र के सभी प्रतिष्ठानों में रोजगार मार्च 1984 में 242.1 लाख से वड़कर मार्च 1985 में 246.0 (ग्रस्याई) लाख हो गया। यह वृद्धि 1983-84 की 1.4 प्रतिशत की तुलना में 1.6 प्रतिशत थी। पिछले साल की तरह ही सार्वजिनिक क्षेत्र में रोजगार में वृद्धि 2.5 प्रतिशत रही। निजी क्षेत्र में रोजगार में कमी 1983-84 में 2.4 प्रतिशत के मुकाबले 1984-85 में 0.3 प्रतिशत हुई।

सातवीं योजना के प्रयत्न में कहा गमा है कि छड़ी योजना में 356 लाख मानक जन वर्षों (प्रतिदिन 8 घंटे काम कर खाँर वर्ष में 273 दिन काम) के रोजगार की सुविधाएं जुटाई गई। यह भी अनुमान लगाया गया कि सातवीं योजना के जुरू में (15 वर्ष से अधिक उन्न के) वेरोजगार लोगों की संख्या 92 लाख थी। सानवीं योजना की खबधि में इस यायु वर्ग क श्रमिकों की संख्या में 393.8 लाख लोगों की णुद्ध वृद्धि होगी और 403.6 लाख मानक जन वर्गो का नमा रोजगार मिलेगा।

राष्ट्रीय रोजगार सेवा के अधीन 720 रोजगार कार्यालय ग्रांर 80 विश्वविद्यालय रोजगार सूचना तथा मार्गदर्शन व्यूरो हैं। ये व्यूरो रोजगार चाहने वाले सभी व्यक्तियों की सहायता करते हैं। इनमें विशेष वर्ग भी शामिल होते हैं। जैसे भृतपूर्व विकलांग सैनिक, श्रनुसूचित जातियां ग्रांर जनजातियां, स्त्रियां ग्रादि। इन्हें नियोक्ताओं द्वारा सूचित किये गए रिक्त स्थानों के लिए भेजा जाना है। राष्ट्रीय रोजगार सेवा कुछ ग्रन्य काम भी करती है, जैसे व्यावयायिक मार्गदर्शन ग्रांर रोजगार संबंधी परामर्श, रोजगार, वाजार की सूचना इकट्ठी करना तथा लोगो नज पहुंचाना, रोजगार तथा व्यावसायिक श्रनुसंधान के बारे में मध्ययन करना, नारि रोजगार और जनशक्ति के बारे में नीतियां निर्धारित करने के लिए वांटित जानकारी प्रदान की जा सके।

1959 के रोजगार कार्यालय (रिक्त स्थानों का अनिवायं ज्ञापन) अधि-नियम के अन्तर्गत सभी सरकारी श्रीर निजी क्षेत्र में ऐसे गैर-कृषि प्रतिष्ठानों का, जिनमें 25 या 25 से अधिक आदमी काम करते हों, यह दायित्व है कि अपने यहां रिक्त स्थानों की सूचना (कुछ अपवादों के साय) अधिनियम के अन्तर्गत व नियमों के अनुसार, रोजगार कार्यालयों को दें ग्रीर समय-समय पर गूजिन करें।

गार

सारणी 24.5 इन रोजगार कार्यालयों की गतिविधियों को दिखाती हैं।

सारणी	24.5
रोजगा <b>र</b>	कार्यालयों
की गति	विधियां

वर्ष		<del></del>			
वष	रोजगार 	पंजीकृत	रोजगार पाने	चालू रजिस्टर	ज्ञापित रिक्त
	कार्यालयों	अभ्ययियों	वाले अभ्याययों	में अभ्ययियों	स्यानों
•	की संख्या <sup>1</sup>	की संख्या	की संख्या	की संख्या	की संख्या
		(हजारों में)	(हजारों में)	(हजारों में)	(हजारों में)
1956	143	1,670.0	189.9	758.5	296.6
1971	437	5,129.9	507.0	5,099.9	813.6
1976	517	5,619.4	496.8	9,784.3	845.6
1981	592	6,276.9	504.1	17,838.1	896.8
1982	619	5,862.9	473.4	19,753.0	819.9 <sup>,</sup>
1983	652	6,755.8	485.9	21,953.3	826.0
1984	666	6,219.0	407.3	23,546.8	707.8
1985	720	5,821.5	388.5	26,269.9	674.7

<sup>1.</sup> इसमें विश्वविद्यालय रोजगार सूचना एवं मार्गदर्शन व्यूरो शामिल नहीं हैं।

#### प्रशासन

नवस्वर 1956 से रोजगार कार्यालयों पर दिनप्रति-दिन का प्रशासनिक नियंतण राज्य सरकारों को सींप दिया गया है। अप्रैल 1969 से राज्य सरकारों को जनशक्ति श्रीर रोजगार योजनाश्रों से सम्बद्ध वित्तीय नियंत्रण भी दे दिया गया। केन्द्रीय सरकार का कार्यक्षेत्र अखिल भारतीय स्तर पर नीति-निर्धारण, कार्य-विधि श्रीर मानकों के समन्वय, विभिन्न कार्यक्रमों के विकास तथा प्रशिक्षण तक सीमित है।

# प्रशिक्षण और अनुसंधान

रोजगार सेवा में अनुसद्यान तथा प्रशिक्षण के लिए केन्द्रीय संस्थान, श्रम मंत्रालय में रोजगार तथा प्रशिक्षण महानिदेशालय के अधीन 1964 से कार्य कर रहा है। यह संस्थान ये कार्य करता है:—(1) राष्ट्रीय रोजगार में कर्मियों के प्रशिक्षण की आवश्यकता का निर्धारण करना; (2) विभिन्न राज्यों के राष्ट्रीय रोजगार के कर्मियों के लिए प्रशिक्षण देना तथा योजना वनाना, (3) रोजगार सेवाओं में आने वाली कठिनाइयों पर अनुसंधान करना, तथा (4) कैरियर संबंधी साहित्य का संकलन और प्रकाशन और व्यवसाय-मार्गदर्शन तथा कैरियर परामर्थ कार्यक्रमों में उपयोग के लिए श्रव्य-दृश्य साधनों का उत्पादन।

विभिन्न कार्यक्रमों के अन्तर्गत विभिन्न देशों के प्रतिनियुक्त प्रशिक्षार्थी अफसरों के लिए यह संस्थान पाठ्यक्रम का प्रवन्य करता है।

## च्यावसायिक मार्गदर्शन

युवक-युवितयों (ऐसे अभ्यार्थी जिन्हें काम का कोई अनुभव नहीं है) श्रीर प्रौड़ व्यक्तियों को (जिन्हें खास-खास कामों का अनुभव है) काम-धन्धे से सम्बद्ध मार्गदर्शन श्रीर रोजगार सम्बन्धी परामर्श दिया जाता है। 1985 में 35

रोजगार कार्यालयों तया 80 विश्वविद्यालय रोजगार सूचना ग्रौर मार्गदर्गन च्यूरो में व्यावसायिक मार्गदशन एकक काम कर रहे थे।

रोजगार सेवा अनुसंघान भीर प्रशिक्षण के केन्द्रीय संस्थान में एक आजीविका अध्ययन केन्द्र स्यापित किया गया है, जो युवक-युवतियों तया अन्य मार्गदर्शन चाहने वालों को व्यवसाय सम्बन्धी साहित्य देता है । 30 चुने हुए जिलों में प्रायोगिक तीर पर एक विशेष योजना चताई जा रही है, जिसके अन्तर्गत चाहने वालों को इस वात के लिए प्रेरिन किया जाता है कि वे ग्राना खद का रोजगार चलाएं श्रीर इसके लिए उन्हें मार्गशदन भी दिया जाता है।

शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए 22 विशेष रोजगार कार्यालय हैं, जो पटना, मद्रास, अहमदावाद, वंगलूर, लुधियाना, बम्बई, कलकत्ता, चण्डीगढ़; दिल्ली, हैदराबाद, जबलपुर, कानपुर, जयपुर, तिरुअनंतपुरम, शिमला, गुवाहाटी; अगरतला, इम्फाल, वडोदरा, सूरत, राजकोट तथा भुवनेत्रवर में स्थित हैं।

विकलांगों के लिए अहमदाबाद, बंगलूर, वम्बई, दिल्ली, हैदराबाद, जबल-पुर, कानपुर, कलकत्ता, मद्रास, लुधियाना, सीतामड़ी, गुवाहाटी, भुवनेश्वर घीर तिरुप्रनन्तपुरम में 14 व्यावसायिक पुनर्वास केन्द्र काम कर रहे हैं। ये केन्द्र विकलांगों व्यापक रूप से पुनर्वाप सेवाएं प्रदान करते हैं।

अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के वेरोजगार व्यक्तियों में आत्मविश्वास वढ़ाने के लिए 18 प्रशिक्षण व मार्गदर्शन केन्द्र दिल्ली, मद्रास, कानपुर, जयपूर, हैदरावाद, तिरुअनंतपूरम, सूरत, जवलपुर, एजल, रांची, धंगलूर, हिसार, राउरकेता, इन्फात, कलकता, नागपुर, मंडी और ग्वाहाटी में कार कर रहे हैं।

युवाग्रों को किशोरावस्या में ही आजीविका के लिए तैयार करने के उद्देश्य रे रोजगार तथा प्रशिक्षण महानिदेशालय ने विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रम मुख् किए हैं। जहां तक सम्मव होता है, ये कार्यक्रम राष्ट्रीय ढांचे के अन्तर्गत चनाये जाते हैं श्रीर विदेशी सहयोग से भी वनाये जाते हैं।

15 से 25 साल की उम्र वाले युवक-युवितयों को 38 इंजीनियरी भीर 26 गैर-इंजीनियरी धन्धों में प्रशिक्षण देने के लिए समूचे देश में श्रीवोगिक प्रशिक्षण संस्थान खोले गए हैं। इस समय 1,447 संस्वाएं, जिनमें कुल 2.64 लाख स्थान हैं, देश में कारीगरों को प्रशिक्षण दे रही हैं। इंजीनियरी धंदों के लिए ट्रेनिंग कान 6 माह से 2 वर्ष का है, परन्तु सभी गैर-इंजीनियरी घंघों के लिए ट्रेनिंग काल एक वर्ष है। प्रधिकतर घंघों में प्रवेश के लिए शैक्षणिक योग्यता 8वीं या मैट्रिकुलेशन से 2 वर्ष एम या इसके बरावर है । 64 घन्बों के अलावा राज्य सरकारों तथा केन्द्र मासित प्रदेशीं ने अपने क्षेत्रों की आवश्यकतानुसार, अतिरिक्त धर्षा के निए प्रशिवन गुरु रिपा

कारीगरी का प्रशिक्षण पाने वालों की कार्यकुशनता में वृद्धि के लिए रोजगर तथा प्रशिक्षण महानिदेशालय इंजीनियरी धन्धों के लिए प्रशिक्षण पाने वाले कारीगरों के चुनाव के लिए ग्रभिरुचि (एप्टीच्यूड) परीक्षा का ग्रायोजन करता है। यह परीक्षा विभिन्न क्षेत्रों के उद्योगों में भी लागू कर दी गई है ताकि, एप्रेन्टिस एक्ट, 1961 के ग्रधीन उपयुक्त उम्मीदवार को एप्रेन्टिस नियुक्त किया जा सके।

प्रशिक्षण विशेषज्ञों की समिति की सिफारिशों के अनुरूप 1981-82 में चार आदर्श कीद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों—हल्द्वानी (उत्तर प्रदेश), कालीकट (केरल); जोधपुर (राजस्थान) और चौदवार (उड़ीसा)—की स्थापना की जा चुकी है। इसका उद्देश्य कारीगरों को दिए जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम को पुनः संगठित करना है। इस कार्यक्रम में पहले कारीगरों को व्यापक आधार वाले प्राथमिक प्रशिक्षण और बाद में आदर्श प्रशिक्षण देने की व्यवस्था है।

### शिल्प-प्रशिक्षकों का प्रशिक्षण

मौद्योगिक प्रशिक्षण संस्थाओं के लिए कलकत्ता, कानपुर, वम्वई, मद्रास, लुधियाना तथा है दरावाद के 6 केन्द्रीय संस्थानों में शिल्प प्रशिक्षकों को प्रशिक्षित किया जाता है । इन छः संस्थानों में से मद्रास स्थित संस्थान को छोड़कर सन् 1982 के दौरान अन्य पांचों को उच्च प्रशिक्षण संस्थान (ए० टी० ग्राई०) के रूप में पदोन्नत कर दिया गया है । ये छः संस्थान, जिनकी क्षमता 1,144 प्रशिक्षणार्थी लेने की है, विभिन्न कामों का प्रशिक्षण देते हैं । वम्बई संस्थान में रासायनिक वर्ग के व्यापारों में ग्रीर वुनाई व्यापारों में और हैदरावाद संस्थान में होटल और खान-पान सम्बन्धी मामलों में प्रशिक्षकों को ट्रेनिंग देने के लिए सुविधाएं जुटा दी गई है तथा कानपूर और लुधियाना के संस्थानों में कमशः छपाई, और खेतीवाडी के यंद्रों से सम्बन्धित प्रशिक्षण की सुविधाओं की व्यवस्था की जा रही है। प्रत्येक केन्द्रीय संस्थान से एक ग्रादर्श प्रशिक्षण संस्थान सम्बद्ध है, जिसमें प्रशिक्षणार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया जाता है।

## उच्च व्यावसायिक प्रशिक्षण योजना

कई प्रकार के उन उच्च तथा परिष्कृत कौशलों का प्रशिक्षण देने के लिए चालू की गई है, जिनका प्रशिक्षण अन्य व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों के अन्तर्गत नहीं दिया जाता। यह योजना वम्बई, कलकत्ता, हैदरावाद, कानपुर, मद्रास तथा लुधियाना में स्थित छ: उच्च प्रशिक्षण संस्थानों और 15 राज्य सरकारों के अधीन चुने हुए 16 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में चलाई गई है। आधु-निकीकरण करके उक्त योजना के अन्तर्गत विभिन्न उच्च पाठ्यक्रम चलाये जा रहे हैं। पूरे देश के लिये मद्रास का उच्च प्रशिक्षण संस्थान शीर्ष संस्था का काम करता है और अन्य पांच उच्च प्रशिक्षण संस्थान (जो पहले केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान कहलाते थे), जहां यह प्रणाली लागू की गई, प्रादेशिक संस्थाओं के रूप में काम करते हैं। 1985 में 9,300 औद्योगिक कार्मिकों को प्रशिक्षण देने के लिए इलेक्ट्रॉनिकी और प्रक्रिया सम्बन्धी उपकरणों का प्रशिक्षण देने के लिए

1974 में हैदरावाद में एक उच्च प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किया गया। इसमें घरेलू, औद्योगिक, चिकित्सा सम्बन्धी, इलेक्ट्रॉनिक्स तथा प्रक्रिया उपकरणों के

म्रक्तूबर 1977 में 'उच्च व्यावसायिक प्रशिक्षण योजना' नामक एक परियोजना

क्षेतों, में उच्च प्रशिक्षण दिया जाता है इलेक्ट्राँनिक्स व प्रक्रिया सम्बन्धी उपकरणों के लिये 1981 से देहरादून (उत्तर प्रदेश) में एक ग्रन्य संस्थान की स्थापना की गई है।

#### फोरमैनों-सुपर-वाइजरों को प्रशिक्षण

फोरमनों को प्रशिक्षित करने के लिये एक संस्थान की स्थापना बंगलूर में 1971 में की गई थी। यह इस समय काम कर रहे 'शॉप फोरमैनों' और सुपरवाइजरों को तथा भविष्य में ऐसे पद पर कार्य करने वाले व्यक्तियों को तकनीकी एवं प्रवन्वन क्षमता का और उद्योगों से ग्राये श्रमिकों को उच्च तकनीकी हुनरों क प्रशिक्षण देता है। दक्ष फोरमैनों की वढ़ती मांग को पूरा करने के लिये केन्द्रीय सरकार ने सन् 1982 में जमशेदपुर में द्वितीय फोरमैन प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना की।

#### एप्रेन्टिस प्रशिक्षण योजना

एप्रेन्टिस एक्ट 1961 के अन्तर्गत मालिकों के लिए विशिष्ट उद्योगों में एप्रिन्टिसों का लगाना अनिवार्य है। यह आधारमूत प्रशिक्षण होता है जिसके साय-साय केन्द्रीय एप्रेन्टिसिशिप (प्रशिक्ष) परिपद् के परामर्श से सरकार द्वारा निर्धारित प्रशिक्षण मानदण्डों के अनुसार ठीक काम के बारे में या व्यवस्था के वारे में प्रशिक्षण दिया जाता है। अब तक इस अधिनियम के अन्तर्गत 217 वर्गों के उद्योगों तथा 134 धन्वों को (3 धन्वों को छोडकर) ', शामिल किया गया है। 1973 के एप्रेन्टिसिशिप (संशोधन) अधिनियम के अन्तर्गत अनुमूचित जातियों/ जनजातियों के उम्मीदवारों के लिये स्थान मुरक्षित करने और इंजीनियरों के स्नातकों तथा डिप्लोमाधारियों के लिये रोजगार बढ़ाने की व्यवस्था है।

यह स्रधिनियम लगभग 13,375 संस्थानों में लागू है। मार्च 1986 के स्रन्त तक विभिन्न प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों के स्रन्तगंत लगभग 1.37 नाय एप्रेन्टिस प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे थे। मार्च 1986 के स्रन्त तक इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी से संबंधित विषयों पर लगभग 71 प्रकार के ऐसे क्षेत्र तैयार किए गए हैं, जिनमें लगभग 15,248 स्नातक तथा डिप्लोमाद्यारी एप्रेन्टिस प्रशिक्षण ले रहे हैं।

#### घोदोनिक फाम-गारों के लिए अंश-फालिक प्रणिक्षण

जो लोग उद्योगों में विना किसी नियमित प्रशिक्षण के प्रवेश करते हैं, उनके लिए संध्या कालीन कक्षाएं प्रायोजित की गई हैं। इस पाठ्यकम में वे श्रीद्योगिक श्रमिक, उनकी उम्र चाहे कुछ भी हो, प्रवेश पा सकते हैं, जिन्हें किसी विशेष धन्धे में दो ययं का काम करने का धनुभव प्राप्त है श्रीर जिनका नाम उनके मालिक भिजवात है। प्रनिक्षण की अविधि दो वर्ष की है। केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान, मद्रास तथा 48 श्रीद्योगिक प्रनिक्षण संस्थानों और पांच ए० टी० आई० में यह पाठ्यक्रम चलाए जाते हैं।

## ष्यावसायिक प्रशि-क्षण अनुसंधान

देशो प्रशिक्षण विधियों के विकास के लिए 1968 में कलकत्ता में केन्द्रीय कर्मवारी प्रशिक्षण तथा अनुसन्धान संस्थान स्थापित किया गया । संस्थान में केन्द्र तथा राज्य सरकारों के अधिकारियों तथा कर्मवारियों एवं उद्योगों से पाए लोगों के लिए (जिनके नियंत्रण, निदेशन और संवालन में प्रशिक्षण कार्यक्रम चलते हैं) प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाए जाते हैं। इसके ललावा यह धन्यों और प्रशिक्षण विधियों सम्बन्धी अनुसन्धान की व्यवस्था करता है, प्रशिक्षण सहायता-सामग्री तैयार करता है और उद्योगों को श्रीद्योगिक प्रशिक्षण विधियों में परामर्श देता है।

महिलाओं के लिए क्षण कार्यक्रम

केन्द्रीय महिला प्रशिक्षण संस्थान, नई दिल्ली को राष्ट्रीय महिला व्याव-ध्यावसायिक प्रशि: सायिक प्रशिक्षण संस्थान में बदल दिया गया है । संस्थान महिलाओं के लिए विशेप व्यवसायों में प्रशिक्षक प्रशिक्षण मूल प्रशिक्षण तथा उच्चतर प्रशिक्षण देता है। बम्बई, बंगलूर तथा तिरुअनंतपुरम में महिलाम्रो के लिए तीन क्षेत्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान काय कर रह हैं।

प्रामीण श्रमिक

समय-समय पर किये गये विभिन्न अध्ययनों और ग्रामीण श्रमिकों से की गई पूछताछ से पता चला है कि विभिन्न कान्नी और अन्य योजनाओं का लाभ ग्रामीण इलाकों तक नहीं पहुंचा है। इसका मुख्य कारण यह है कि ग्रामीण श्रमिकों में संगठन की कमी है। सरकार ने महसूस किया कि ग्रामीण श्रमिक उचित ढंग से शिक्षित और संगठित होकर ही ग्रायिक विकास से सामाजिक लाम प्राप्त कर सकते हैं। अतः ग्रामीण श्रमिकों को संगठित करने के लिये खण्ड स्तर पर अवैतिनिक संयोजकों को नियुक्त करने के लिये एक योजना तैयार की गई है। राज्य सरकारें इस योजना को लागू कर रहीं हैं और प्रत्येक संयोजक को 200 रुपये प्रति माह मानदेय और 50 रुपये प्रति माह यात्रा भत्ता दिया जाता है । संयोजक श्रमिकों को उनके अधिकारों और क्तुंच्यों के बारे में शिक्षित करते हैं और उन्हें वताते हैं कि संगठन का क्या महत्व है । इससे श्रमिकों को सहकारी समितियों, मजदूर संघों और अन्य प्रकार के संगठन कायम करने में मदद मिलती है।

प्रारम्भ में 415 खण्डों में यह योजना शुरू की गई । 1983-84 के दौरान यह योजना 595 खण्डों पर लागू कर दी गई। इनमें से 425 खण्डों में यह योजना पहले ही लागू कर दी गई थी । 1984-85 में 14 राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों (पांडिचेरि सहित) में अवैतनिक ग्रामीण संयोजकों के 1,000 पद स्वीकार किए गए ताकि 1,000 विकास खण्डों में यह योजना लाग की जा सके। 1985-86 में अवैतिनिक ग्रामीण संयोजकों के 500 ग्राँर पद भी राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के लिए स्वीकार किए गए। इस तरह अब ऐसे पदों की कुल संख्या 1,500 हो गई है । मई 1986 तक इन में से 863 नियुक्तियां की जा चुकी थीं।

ग्र)मीण श्रमिक सर्वेक्षण

सरकार ने अब तक चार अखिल भारतीय ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण (इन्क्वायरीज) किए हैं। पहले दो सर्वेक्षण, जिन्हें खेतिहर श्रमिक सर्वेक्षण के नाम से जाना जाता है, 1950-51 तथा 1956-57 में किए गए। अन्य दो सर्वेक्षण, जिन्हें ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण के नाम से जाना जाता है, 1963-65 में तथा 1974-75 में किए गए। अन्तिम दो सर्वेक्षणों का कार्यक्षेत्र वटा दिया गया तथा उसमें सभी ग्रामीण क्षेत्रों के घरेलू श्रमिक भी शामिल कर लिए गए।

ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण के मुख्य उद्देश्य, अन्तराल के दौरान ग्रामीण खेतिहर मजदूरों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक की तुलनात्मक सारणी तैयार करना भीर कृषि/ग्रामीण/घरेल श्रम की महत्वपूर्ण सामाजिक-आर्थिक विशेषताग्रों के

विश्वसनीय तथा अद्यतन अनुमान तैयार करना तथा उनके प्रवाह तथा परिवर्तन का अध्ययन करना है। इन सर्वेक्षणों में एकतित आंकड़े जनसांध्यिकीय संरचना, रोजगार तथा वेरोजगारी की सीमा, आय, घरेलू उनमोग खर्चे, ऋगों ग्राहि के साय-साथ नवीनतम सर्वेक्षण, खेतिहर मजदूरों में शिक्षा, मजदूर संघ तथा अन्य न्यूनतम मजदूरी अधिनियम (तथा इसके अधीन निरिवत की गई मजदूरी) से सम्वन्धित हैं।

जून 1975 में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण के 29वें दौर के साय दूसरे ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण के क्षेत्रगत कार्य का समाकलन किया गया। क्षेत्रों से प्राप्त सर्वेक्षणों की जांच के पूरा हो जाने पर सारणियां बनाने का काम जुरू किया गया। इनके श्राधार पर सभी रिपोर्टे (तीन संक्षिप्त तया चार बिस्तृत) जारी कर दी गई है।

ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण का एन० एस० एस० ग्रो० के प्रत्येक पांच साल में होने वाले रोजगार-वेरोजगार सर्वेक्षण के साथ समाकलन कर दिया गया है। तदनुसार रोजगार-वेरोजगार सर्वेक्षण (32वां चक्र जुलाई 1977 से जून 1978 तक्का) में ग्रामीण खेतिहर तथा घरेलू श्रमिकों से संबंधित लगभग सभी गहत्वपूर्ण पहलू गामिल थे, जो ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण 1974-75 में ग्राते थे। इस दौरान संकलित आंकड़ों पर कार्य चल रहा है। 1983 के दौरान (एन० एस० एस० ग्रो० का 38वां चक्र) समन्वित प्रवन्ध के अधीन अनुवर्ती चक्र पूरा किया गया।

प्रवास अधिनियम, 1983 जो 30 दिसम्बर 1983 से लागू हुआ, विदेशों में रोजगार के लिए भारतीय नागरिकों के प्रवास का नियमन करता है। इसका उद्देश्य भावी नियोक्ता तथा इच्छुक प्रवासी या भरती एजेन्ट तथा इच्छुक प्रवासी के बीच संबंधों का नहीं संचालन करना है, तािक प्रवासी को विदेश में रहने तथा कार्य करने की श्रच्छी परिस्थितियों का विश्वास रहे और वह बेईमान भरती एजेन्ट के धोखे से गुरिधात रहे। नियोक्ता भारतीय मिशन की आज्ञा लेकर सीधे या श्रम मंत्रालय में पंजीकृत भरती एजेन्टों हारा भारतीय श्रमिकों को विदेशों में रोजगार के लिए नियुक्त कर नमते हैं। 8 अक्तूबर 1986 तक श्रम मंत्रालय में रोजगार के लिए नियुक्त कर नमते हैं। 8 अक्तूबर 1986 तक श्रम मंत्रालय में 1,001 नियोक्ता एजेन्ट पंजीकृत किए गए हैं। इसके लिए नियुक्त किए जाने वाले व्यक्तियों की गंख्या के श्रमुसार 1 लाग्य रुपये से 5 लाख रुपये तक जमानत ली गई है। श्रम मंत्रालय ने इच्छुक प्रवासियों के सूचनार्थ भरती एजेंटों की दो खण्डों में एक डायरेक्ट्री प्रकाशित की है, जो कि समूल्य पुस्तक के रूप में उपलब्ध है। एजेंटों को प्रत्येक प्रवासी ने नेवा-तृतक के रूप में उपलब्ध है। एजेंटों को प्रत्येक प्रवासी ने नेवा-तृतक के रूप में 2,000 रुपये से अधिक लेने की इजाजत नहीं है।

इस श्रिधिनयम में वेईमान भरती एजेन्टों के खिलाफ कानूनी और दंशतमक कार्रवाई करने की ब्यवस्था है। श्रिधिनियम के तहत प्रवासियों ने धोयाधरी जैसे बहुत से श्रिप्रधों को संजेय श्रिप्रधाध बना दिया गया है। श्रिधिनियम के गर्ड उपबन्धों के तहत श्रम मंद्रालय ने नियमों का उल्लंघन करने पाने बहुत ने एजेन्टों के बिरुद्ध कार्रवाई की है। पांच मामलों में पंजीवरण प्रमाणपत रह यर दिये गए है और 26 मामलों में उन्हें निलम्बित कर दिया गया है। एक भरती एजेंट की बैंक गार्स्टों के हम में जमा की गई जमानन प्रका कर की गई। प्रवासी महासंरक्षक के कार्यालय में तथा प्रवासी संरक्षों के नान कार्यावर्यों में

सार्वजितिक सुनवाई की व्यवस्था शुरू की गई है। शिकायतों के निराकरण के लिए प्रवासी महासंरक्षक सिहत विष्ठ अधिकारी सप्ताह के तीन दिन--सोमवार, बुधवार और शुक्रवार को प्रवासी महासंरक्षक कार्यालय में तथा मंगलवार और शुक्रवार को प्रवासी को संरक्षक कार्यालय में उपलब्ध रहते हैं।

प्रवासियों के हितों को सुरक्षित ग्रौर संरक्षित करने हेतु श्रिमिकों की मांग करने वाले देशों में जन-शक्ति समझौते हस्ताक्षरित करने के प्रयास किये जा रहे हैं।

## आवास

भारत में आवास की समस्या के दो पहलू हैं—मकानों की कमी और उनका (ग्रसं-तोपजनक) स्तर । आवास की समस्या कई वर्षों से विगड़ती ही चली गई है। इसके कारण हैं: (1) जनसंख्या में तीव्र वृद्धि; (2) शहरीकरण की द्रुत गित; और (3) मकानों की संख्या में अपेक्षाकृत कम वृद्धि । शहरी और ग्रामीण यावास समस्याएं एक-दूसरे से भिन्न किस्म की हैं। जहां शहरी इनाकों में आवास समस्या मुख्यत्या भीड़-भाड़, झुगी-झोंगड़ियों और अनिधकृत वस्तियों से संबंधित है, वहीं ग्रामीण क्षेत्रों में आवश्यक सेवाओं का अमाव और खराव वानावरण है। भारत की ग्रावास समस्या का कोई भी समाधान, इनमें से किसी की भी उपेक्षा नहीं कर मकता।

स्वतंत्रता के वाद, भारत में भारी परिवर्तन श्राए हैं। स्वतंत्रता के बाद अपनाई गई नीतियों द्वारा रोजगार के बेहतर श्रवसर प्रदान किए गए है और स्वास्थ्य की देखभाल में सुधार हुआ है। इनसे अनेक लोगों को श्रितिरिक्त श्रामदनी हुई। श्रीर बढ़ती श्रावादी की श्रीमत श्रायु में वृद्धि हुई। श्रावास की जनरत वाले परिवारों की बढ़ती संख्या तथा मकानों के स्तर के सवाल पर भी श्राणाएं बढ़ती जा रही है। ग्रतः भारत की श्रावास नीति मकानों के निर्माण में वृद्धि तथा लोगों को स्वयं श्रपने मकान बनाने के लिए प्रोत्साहन पर केन्द्रित हैं। हालांकि काफी लोगों के जीवन-स्तर में मुधार हुआ है, लेकिन यह भी एकदम साफ है कि मूलमूत श्रममानताए बैसो-की-बैसी हो बनी हुई हैं।

संयुक्त राष्ट्र का अनुमान है कि आवास स्थिति को और विगड़ने ने रोकने के लिए भारत जैसे विकासशील देश में, माने वाले 2-3 दशकों में प्रति वर्ष एक हजार प्राचादी पर 8-10 मकानों के निर्माण की दर हासिल करनी होगी । राष्ट्रीय निर्माण संगठन ने संगणना के ब्राधार पर ब्रनुमान लगाया है कि 1985 के दौरान देश में 247 लाग मकानों की कमी होगी। इनमें से 188 लाख मकानों की कमी ग्रामीण क्षेत्रों में ग्रीर 59 लाख कमी शहरी क्षेत्रों में होगी । मकानों की इतनी कमी के अलाया, 1985-90 के बीच जनसंख्या में वृद्धि के कारण मोटे तौर पर 162 लाख मकानों की घौर जरूरल होगी, जिसमें से 124 लाख ग्रामोण क्षेत्रों ग्रीर 38 लाख गहरी क्षेत्रों में होगी । ग्रायास से संबंधित तमाम नीतियों को नई दिणा देने के लिए निम्त कदम उठाने होंगे :--(1) मकानों के निर्माण के लिए पर्याप्त वित्त की व्यवस्था; (2) शहरी क्षेत्रों में उपयुक्त भूमि का विकास; (3) ग्रामीण क्षेत्रों में मकानों के निर्माण के निए स्थान का निर्धारण ग्रीर निर्माण तथा भूमिहीन मजदूरों को सहायता की व्यवस्था; तथा (4) मकान निर्माण में कम लागत वाली तकनीकी का विकास और प्रयोग । ग्रायास, राज्य के पिध-कार क्षेत्र का विषय है लेकिन केन्द्र सरकार, सामाजिक श्रावास कार्यक्रमों के प्रभाव-शाली और कुणल अमल के संदर्भ में सामान्य कार्यकर्मी और दृष्टिकीय को नेकर राष्ट्रीय नीति के प्रतिपादन के लिए जिम्मेदार है। इनमें चित्रेष नौर ने 20-मूर्वा फार्य-कम के ब्रन्तर्गत ब्राने वाले कार्यक्रम ब्राते हैं। राज्य मरकारों का यह उत्तरदादिका

वनता है कि वे योजना प्राथमिकतास्रों स्रीर स्थानीय जरूरतों के स्रनुसार सामाजिक स्रावास योजना को लागु करें।

लोगों की वुनियादी जरूरतों को पूरा करने में, भ्रावास का स्थान खाना भीर कपड़े के वाद भ्राता है। भ्रावास गतिविधियों के माध्यम से योजना के कई मूलभूत उद्देश्यों की पूर्ति होती है। जिनमें भ्रावास उपलब्ध कराना, जीवन का स्तर सुधारना-खास तौर से जनसंख्या के गरीव तबके का, काफी संस्था में भ्रातिरिक्त रोजगार के भ्रवसर पैदा करना भ्रीर भ्रायिक गतिविधियां तथा भ्रतिरिक्त ऐंक्लिक वचत पैदा करना, शामिल हैं।

## योजनाओं के अन्तर्गत भावास कार्यक्रम

पहली योजना में आवास पर कुल विनियोग 1,150 करोड़ रपये का था, जो अर्थतंत्र के कुल विनियोग का 34 प्रतिशत था। छठे दशक में योजना की शुरुग्रात से, परिमाणात्मक रूप से आवास पर सार्वजिनक क्षेत्र का विनियोग करीव दस गुना वढ़ गया है। सातवीं योजना में इस मद पर 3,145 करोड़ रुपये की व्यवस्था है, जबिक अर्थतंत्र में कुल विनियोग 3,48,148 करोड़ रुपये का है। छठी योजना के अन्तर्गत अर्थतंत्र में कुल विनियोग के प्रतिशत से यह 1.5 प्रतिशत अधिक है।

#### सामाजिक आवास योजनाएं

भारत में सामाजिक श्रावास योजनाएं 1952 में नियोजन की शुरुश्रात से ही संगिटत तरीके से प्रारम्भ हुईँ और अनेक सामाजिक आवास योजनाएं शुरू की गईं। म्रावास से केन्द्र भौर राज्य सरकारों का सरोकार लंबे समय से रहा है। यह व्यक्तिविशेष श्रौर सामाजिक कल्याण में इसके श्रत्यन्त महत्व प्रतिविवित करता है। स्वतंत्रता से ही सरकार ने स्वीकार किया है कि प्रावास मुहैया करने में, राज्य को महत्वपूर्ण भूमिका श्रदा करनी है । फलस्वरूप श्रावास में राज्य की भागीदारी बढ़ती चली गई श्रीर इस पर सार्वजिनक व्यय में निरन्तर वृद्धि होती चली गई। सामाजिक ग्रावास कार्यक्रमों को लेकर केन्द्र सरकार की भूमिका कर्ज और अनुदान के रूप में राज्य सरकारों भीर केन्द्र शासित प्रशासनों को व्यापक वित्तीय सहायता देना भ्रीर कार्यक्रमों की प्रगति पर नजर रखने तक सीमित है । राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रशासनों को इन कार्यक्रमों के अन्तर्गत परियोजनाएं तैयार करने, इन्हें मंजूर करने श्रीर लागू करने तथा तत्पश्चात् निर्माण में लगी एजेंसियों को वित्तीय सहायता देने के पूरे अधिकार दिये गए । चौथी योजना के प्रारम्भ से राज्यों को ग्रावास सहित सभी राज्य क्षेत्र की योजनाग्रों के लिए एक मुस्त ग्रनुदान ग्रीर एक मुक्त ऋण के रूप में, पूरी केन्द्रीय सहायता दी जाती है। इसमें ऐसी कोई क्षर्त नहीं लगाई जाती कि विकास या योजना की किस मद पर कितना व्यय किया जाए । परन्तु, शहरी विकास मंत्रालय 20-सूत्री कार्यक्रम के अन्तर्गत आने वाली योजनाओं की प्रगति पर नजर रखता है।

जुलाई 1982 में सभी सामाजिक ग्रावास योजनाग्रों को ग्राय समूहों के ग्राघार पर पांच श्रेणियों में फिर से वर्गीकृत किया गया । वे हैं: (1) ग्रायिक रूप से कमजोर तबके के लिए ग्रावास योजनाएं; (2) कम. श्राय समूह के लिए ग्रावासीय योजनाएं; (3) मध्यम श्राय समूह के हिए ब्याबस योजनाएं; (4) राज्य सरकार के कर्मचारियों के लिए किराए की श्रावासीय योजना; ग्रीर (5) भूमिहीन मजदूरों के लिए ग्रामीण ग्रावास-स्वान-निर्माण सहायता योजना ।

आवास-स्थान निर्माण सहायता योजना केन्द्रीय क्षेत्र में श्रवतूवर् 1971 में ग्रामीण भूमिहीन मजदूरों को मकान वनाने के लिए जगह का आवंटन श्रीर निर्माण के लिए सहायता की योजना गृरू की गई । श्रप्रैलं 1974 में इस योजना को राज्य क्षेत्र में हस्तांतरित किया गया श्रीर न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम में शामिल कर लिया गया । यह नमें 20-सूत्री कार्यक्रम का भी हिस्सा है । यह योजना 18 राज्यों श्रीर 6 केन्द्र शासित प्रदेशों में चालू है ।

छठी योजना के दौरान इसके लिए 354 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है, जिसमें 170 करोड़ रुपये मकान बनाने की जगह के लिए तथा 184 करोड़ रुपये निर्माण सहायता के लिए हैं। योजना में 250 रुपये प्रति परिवार स्थान के विकास और 500 रुपये प्रति परिवार निर्माण सहायता की व्यवस्था है। छठी योजना के दौरान 54,33 लाख परिवारों को मकान बनाने के लिए जगह और 19.33 लाख परिवारों को निर्माण सहायता दी गई।

सातवीं योजना के दौरान भी मकान वनाने के लिए स्यान के प्रावंटन तथा निर्माण सहायता की योजना जारी है। वित्तीय प्रावधान जो छठी योजना के दौरान अपर्याप्त माने गए, वढ़ाकर स्थान-विकास के लिए 500 रुपये तथा निर्माण सहायता के लिए 2,000 रुपये प्रति परिवार कर दिए गए है। सातवीं योजना में इस योजना के लिए 577 करोड़ रुपये का प्रावधान है। इसमें से 36 करोड़ रुपये स्थान दिलवाने तथा 541 करोड़ रुपये निर्माण सहायता के लिए हैं।

सातनीं योजना के पहले वर्ष श्रयीत् 1985-86 में, 9.11 लाग्न परिवारों को मकान बनाने के लिए स्थान श्रावंटित किए गए तथा 4.13 लाग्न परिवारों को निर्माण सहायता दी गई । 1986-87 के दौरान (जून] 1986 तक) 1.48 लाख परिवारों को मकान बनाने के लिए स्थान तथा 0.88 लाग्न परिवारों को निर्माण सहायता दी गई ।

वेघरों के लिए अन्त-रिष्ट्रीय आवास वर्ष संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 1987 को 'बेघरों के लिए ग्रन्तर्राष्ट्रीय श्राटान वर्ष' की घोषणा की है। इसके उद्देष्य हैं:

- 1987 तक कुछ गरीव श्रीर सुविधाहोनों के परिवेश में मुधार; श्रीर
- 2000 ई० तक सभी गरीवों और मुक्किशहीनों के प्रायास फीर परिवेश में मुधार के तरीकों और साधनों का प्रदर्शन करना ।

सरकार इस अन्तर्राष्ट्रीय आवास वर्ष के उद्देखों के प्रति प्रतिवद हैं।

देण में श्रावास समस्या की गम्भीरता को महसूस करते हुए भारत ने 1987 को वेघरों के लिए श्रन्तर्राष्ट्रीय श्रावास वर्ष के रूप में मनाने गा स्वागत किया तथा इसके लिए 1 लाख अमरीकी डालर का विशेष योगदान दिया है। सातवीं योजना द्वारा 2 करोड़ रुपये का प्रावधान 'वेघरों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय आवास वर्ष' की विभिन्न गतिविधियों के लिए किया गया है।

#### **बावास** वित

त्रावास वित्त मकान निर्माण ग्रीर निर्माण गतिविधियों में सबसे महत्वपूर्ण तत्व है। ग्रावास के क्षेत्र में, सार्वजिनिक क्षेत्र की भूमिका साधारण लेकिन प्रोत्साहित करने की है। ग्रावास के लिए विनियोग का वड़ा हिस्सा निजी क्षेत्र से ग्राने की ग्राणा है। देश में, हाल ही के वर्षों में, ग्रनेक विशेष एजेन्सियों का प्रादुर्भाव हुग्रा है। लेकिन फिर भी ग्रावास के लिए वित्त का वड़ा हिस्सा कुछ चुनिन्दा केन्द्रीय वित्त संस्थायों से ही ग्राता है जिनमें भारतीय जीवन वीमा निगम, भारतीय जनरल वीमा निगम, ग्रावास ग्रीर शहरी विकास निगम, कर्मचारी प्राविडेंट फंड संगठन ग्रादि शामिल हैं। राज्य की शोर्षस्य सहकारी ग्रावास सिमितियों, राज्य ग्रावास वोर्डों तथा ग्रावास ग्रीर शहरी विकास प्राधिकरणों, राष्ट्रीयकृत वाणिज्यक वैकों ग्रादि द्वारा भी फंड मुहैया किए जाते हैं ग्रीर इसके माध्यम से फंड दिए जाते हैं।

केन्द्रीय स्तर पर एक राष्ट्रीय ग्रावास वैंक स्थापित करने का प्रस्ताव है। राज्य ग्रौर क्षेत्रीय स्तर पर इसकी सहयोगी संस्थाएं होंगी।

# शहरी विकास

1979-80 में छोटे और मध्यम नगरों के एकीकृत विकास के लिए केन्द्र ारा समिथित जो योजना शुरू की गई थी, वह छठी योजना (1980-85) के दौरान जारी रही। विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में एक लाख से कम जनसंख्या वाले 231 नगर लिए जाने का प्रस्ताव था। देश की कुल शहरी जनसंख्या और राज्य की शहरी जनसंख्या के अनुपात को आधार बनाकर प्रत्येक राज्य के नगरों की संख्या निर्धारित की गई थी। बाद में, इस योजना के अन्तर्गत कुछ और अतिरिक्त नगरों को भी स्वीकृत किया गया। इससे पहले, केन्द्रीय-ऋण की सहायता नगरों की स्वीकृत योजनाओं के आधार पर जारी की जाती थी। ऋग-सहायता या तो 40 लाख रुपये तक या परियोजना की कुल लागत की 50 प्रतिशत, इनमें से जो भी कम हो, होती थी।

भूमि अधिग्रहण ग्रीर विकास, ट्रैंफिक ग्रीर यातायात, वाजार ग्रीर मंडियां तथा व्यव्हेखाने वे मदें हैं, जो इस योजना के ग्रंतर्गत केन्द्रीय मदद पाने के योग्य हैं। वाद में कम लागत सफाई की मद को भी केन्द्रीय सहायता में शामिल कर लिया गया। हर नगर 15 लाख रुपये केन्द्रीय मदद पा सकता था। वशतें कि इसके लिए राज्य सरकारें/लागू करने वाली एजेन्सियां ग्रपने साधनों में से 12 लाख रुपया दें। तब से इस योजना को संशोधित किया गया है। ग्रव हर नगर ग्रिधकतम 52 लाख रुपये की मदद पा सकता है तथा इसमें कम लागत सफाई व्यवस्था के लिए 6 लाख रुपये ग्रीनवार्य रूप से हों। इससे ग्रीतिरक्त कम लागत सफाई व्यवस्था के लिए वरावरी के ग्राधार पर 8 लाख रुपये की मदद की व्यवस्था भी हैं;

इसमें झुगी-झोंपड़ी सुधार, स्तर उठाना, कम लागत सफाई व्यवस्या, निवारण चिकित्सा सुविधाएं, स्वास्थ्य की देखमाल, वगीचों ग्रीर खेल के मैदानों श्रादि जैसी मदें शामिल हैं। इस योजना को राज्य सरकारों को स्वयं हाय में लेना होगा।

31 मार्च 1985 तक 235 नगरों में स्वीकृत योजनाओं के लिए विभिन्न राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रशासनों को 63.57 करोड़ रुपये की रकम दी जा चुकी थी। सातवीं योजना के दौरान, योजना श्रायोग ने 88 करोड़ रुपये निर्धारित किए हैं। चालू योजनाओं पर 33 करोड़ रुपये तथा नई योजनाओं पर 55 करोड़ रुपये व्यय करने का प्रस्ताव है। 1981 की जनगणना के श्राधार पर, विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित, प्रदेशों के 102 श्रतिरिक्त नगरों को भी, इस योजना के श्रंतर्गत शामिल करने का प्रस्ताव है। सातवीं योजना के दौरान दिसम्बर 1986 तक 59 नए नगर स्वीकृत किए जा चुके थे। 1985-86 के दौरान चालू योजनाओं के साथ-साथ नए नगरों के लिए 16.50 करोड़ रुपयें दिए गए। 1986-87 के दौरान दिसम्बर 1986 तक 3.91 करोड़ रुपयें मंजूर किए जा चुके थे।

शहरी भूमि का समाजीकरण

शहरी भूमि (सीमा और नियमन) श्रिष्टिनयम, 1976—17 फरवरी 1976 से लागू हुआ। इस श्रिष्टिनयम में निम्न प्रावधान हैं: (1) शहरी इलाकों में, खाली भूमि के स्वामित्व श्रीर कब्जे पर सीमावन्दी लगाना; सीमावन्दी महरी क्षेत्रों के वर्गीकरण के श्रनुसार श्रेणीवद्ध श्राधार पर की जाएगी; (2) श्रितिरिक्त खाली भूमि का राज्य सरकारों द्वारा श्रिष्टिग्रहण तथा श्राम कत्याण की पूर्ति के लिए श्रितिरिक्त खाली भूमि के निवटान के श्रिष्टकार; (3) नकद या बांट के रूप में एक राशि का श्रिष्टग्रहित श्रितिरिक्त भूमि के लिए भृगतान; (4) धाली भूमि की कुछ विशेष श्रेणियों के मामले में छूट; श्रीर (5) योग्य भूमि को भवित्य में श्रावासीय मकानों के निर्माण के लिए श्रनग रखना।

समाज के कमजोर वर्गों के लिए श्रावासीय इकाइयों के निर्माण के लिए, इस श्रिधिनियम में सीमा से श्रिधिक भूमि रखने की श्रनुमित का भी प्रावधान है।

यह श्रधिनियम जम्मू-कश्मीर, केरल, नागालैण्ड श्रीर सिविकम को छोड़ सभी राज्यों श्रीर केन्द शासित प्रदेशों में लागू होता है। इन चार राज्यों ने श्रव तक इस श्रधिनियम को स्वीकार नहीं किया है। तमिलनाढु ने 1978 में श्रपना श्रलग ही कानून बनायाथा।

शहरो झुग्गी-झोंपड़ी क्षेत्रों में पर्यावरण सुधार छठी योजना अवधि में झुगी-झोंपड़ी वाले महरी होतों के एक नरोट नियारियों के लिए पर्यावरण सुविधा की अनेक योजनाओं पर अनुमानतः 151.45 करोट रुपये व्यय किये गये। यह योजना न्यूनतम आवश्यकता कार्यत्रम का अंग है। यह 1972 में लागू की गई योजना का ही अगला कदम है जिसके अंतर्गत जल आपूर्ति, जलमल निकासी, सफाई, पबके रास्ते, सामुदायिक शांचालय तथा रास्तो में प्रकाश जैसी सुविधाएं, चुने हुए शहरी क्षेत्रों के झुगी-झोंगड़ी निवासियों को मुहैया की गईं। छठी योजना के दौरान, 94 लाख झुगी-झोंगड़ी निवासियों को इस योजना के तहत लाभान्वित किया गया। सातवीं योजना का लक्ष्य 90 लाख तय किया गया है जिस पर 269.55 करोड़ रुपये की लागत ग्राएगी। 1985-86 के दौरान, 20.57 लाख झुगी-झोंगड़ी वालों को इस योजना के ग्रंतर्गत सुविधाएं प्रदान की गईं।

शहरी आवश्यक सेवाएं

पिछले कई वर्षों से, यूनिसेक शहरी सामुदायिक विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत छोटे और मध्यम नगरों के विकास और कम लागत की सफाई व्यवस्था के 40 से म्रधिक परियोजनाम्रों के म्रंतर्गत, विभिन्न राज्यों के शहरी गरीवों को म्रावश्यक सेवाएं मुहैया करने के लिए मदद देता रहा है। यह मदद प्रतिवर्ष करीव 17 लाख डालर रही है। सातवीं योजना के दौरान शुरू की गई शहरी आवश्यक सेवाएं नामक केन्द्र समर्थित योजना में इन तीनों तत्वों को एक साथ ले जाया गया है । इस योजना के ग्रंतर्गत समुदाय की सिक्रिय भागीदारी के साथ जीवन की दशा और स्तर सुधारने तथा शहरी कम ग्राय वाले परिवारों के वच्चों के विकास का लक्ष्य तय किया गया है। एक जिले को नियोजन की इकाई के रूप में अपनाया गया है और इस योजना के अंतर्गत परियोजना की लागत को यूनिसेफ, राज्य सरकार/स्थानीय निगम और केन्द्र सरकार 40:40:20 के अनुपात में वहन करेंगे। यूनिसेफ ने योजना अविध के दौरान 92 लाख डालर की मदद का दावा किया है, जिसका मतलव है कि शहरी आवश्यक सेवा योजना का भ्राकार करीव 230 लाख डालर या करीव 27 करोड़ रुपये का होगा । इसके ग्रंतर्गत योजना ग्रवधि में पूरे देश के 36 जिलों के करीव 200 नगरों को लाने का प्रस्ताव है।

जल वापूर्ति और सफाई जल श्रापूर्ति श्रौर सकाई राज्य के क्षेत्र में श्राते हैं श्रौर इनसे संबंधित योजनाएं संबंधित राज्य सरकारों श्रौर केन्द्र शासित प्रशासनों द्वारा तैयार श्रौर लागू की जाती हैं। सातवीं योजना (1985-90) में शहरों में जल श्रापूर्ति, निकासी श्रौर कम लागत की सफाई योजनाश्रों के लिए 2,988 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। यह श्राशा की गई है कि सातवीं योजना के श्रंत तक जल श्रापूर्ति श्रौर निकासी-सफाई की सुविधाएं कमशः 86.40 प्रतिशत श्रौर 44.70 प्रतिशत शहरी श्रावादी को मुहैया कर दी जाएंगी।

जल आपूर्ति और जलमल निकासी के क्षेत्र में नियोजन, डिजाइन, अमल, रखरखाव और प्रवन्ध में मानव संसाधन विकास के कदम के रूप में अनेक प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। सरकार ने जल आपूर्ति वितरण और जलमल निकासी की व्यवस्था के नियोजन और डिजाइनिंग के लिए माइको-कम्प्यूटर का प्रयोग शुरू किया है तथा जल आपूर्ति और जलमल निकासी एजेंसियों के इंजीनियरों को प्रशिक्षण दिया जा रहा है। 24 एजेंसियों को माइको-कम्प्यूटर खरीदने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की गई है। उपयुक्त प्रवन्ध

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र सूंचना व्यवस्था के विकास के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट शुरू किया गया है ग्रीर प्रणाली विकास पर एक प्रोजेक्ट टीम काम कर रही है।

केन्द्रीय स्तर पर एक वैद्यानिक वोर्ड की स्थापना के द्वारा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के विकास की योजना को फिर से सिक्य करने का फैसला किया गया है। इस वारे में शहरी विकास मंत्रालय तथा उत्तर प्रदेश, हरियाणा और राजस्थान के मुख्यमंत्रियों और दिल्ली के उपराज्यपाल के वीच एक समझीता हो गया है।

इस कार्य के लिए संसद ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र नियोजन बोर्ट ग्रधि-नियम, 1985 भी बना लिया है। 27 मार्च 1985 को राष्ट्रीय राजधानी क्षत्र नियोजन बोर्ड का भी गठन कर दिया गया।

निर्माण एजेंसियां

राष्ट्रीय भवन निर्माण निगम को 1960 में निगम वनाया गया। यह देश में इंजीनियरिंग निर्माण सेवा का एक अग्रणी संगठन है और देश-विदेश में श्राधु- निक निर्माण कार्य/'टर्नकी' ठेके के काम में सिक यता से लगा है। इसकी परिष्योजनाएं नेटवर्क प्रणाली में रखी जाती हैं। कई बड़े श्रीशोगिक ढांचे के विजती- घरों, सीमेंट कारखानों, उर्वरक संयंत्र शोधकों, विशाल धार० सी० सी० सी० चिमनियों, पुलों श्रीर फ्लाइग्रोवरों, हवाई श्रड्डों, श्रालीमान होटलों, 100 एम० जी० डी० के जल शोधन प्लांट, श्रीर जहाजी कार्य श्रादि को पूरा करने का श्रेम इस निगम को जाता है। इस निगम को 1 अग्रैल 1985 से श्रनुमूची 'सी' से श्रनुसूची 'वी' श्रेणी में लाया गया है। संगठनात्मक श्रीर वित्तीम ढांचों को सुदृढ़ करने तथा प्रवंध की श्रांतरिक व्यवस्था में सुधार से निगम श्रव पहले से भी श्रिधक उत्पादन श्रीर वेहतर काम के लिए तैशार है।

षावासं और शहरी विकास निगम श्रावास श्रीर शही विकास निगम (हुडको) एक सरकारी उपक्रम है, जिसकी स्थापना 1970 में एक शिखर संगठन के रूप में की गई तथा जिसका मुख्य कार्य श्रावास श्रीर शहरी विकास कार्यक्रम को ऋण-वित्त मुहैया करना है। इस कार्य में मूल रूप से जोर निम्न श्राय समूहों तथा प्राधिक रूप से कमजोर तबके के लोगों के लिए श्रावात को श्रोटकाहन देना है।

हुडको की ग्राय के मुख्य स्रोत सरकार का इविवटी योगदान, भारतीय जीवन वीमा से कर्ज तथा लामांशों को जारी करना है। छठी योजना में 600 करोड़ रुपये के कर्ज की व्यवस्था है ग्रीर योजना के दौरान उनके द्वारा 1,050 करोड़ रुपया कर्ज देना तय किया गया है।

31 दिसम्बर 1986 तक कुल स्वीकृत कर्ज और वास्तव में बांटी गई कर्ज की रकम कमण: 2,306.40 करोड़ रुपये और 1,422.60 करोड़ रुपये थी । अब तक स्वीकृत की गई योजनाओं की परिपोजना नागत 3,53,977 करोड़ रुपये है । इससे 24.83 लाख आवागीय इकाइयों के निर्माण में मजद मिलेगी । इसके अतिरिक्त, हुडकों के ऋणों के प्रयोग में 1.98 लाय प्राटों का विकास भी किया जाएगा । इनमें से 55 प्रतिगत में भी प्रधिक प्लाट आर्थिक रूप से कमजोर तबकों और कम आय वाले समूहों के हैं।

### ्रहिन्दुस्तान प्रीफैब लिमिटेड

हिन्दुस्तान प्रोफैंव लिमिटेड (जो उहलें। हिन्दुस्तान हाउसिंग फैंक्ट्री के नाम से जानी जाती थी), नई दिल्ली, 1955 में पूरी तरह सरकार के स्वामित्व वाली कंपनी वनी । यह कंपनी कंकरीट के विजली के खंवे तथा रेलवे स्ली-परों के उत्पादन में लगी है । कंपनी लकड़ी के जोड़ने वाले सामान तथा विभाजक और विद्युतरोधी ब्लाकों का भी निर्माण करती है । इसके अलावा कंपनी प्रोफैंव सामान्य निर्माण कार्य भी करती है । कंपनी द्वारा वनाए गए दरवाजे, खिड़कियों के शटर जैसे लकड़ी के सामान की गुणवत्ता देश में सबसे अच्छी है। श्रीद्योगिक ढांचे के लिए पूर्व संरचित सामान से केवल इस्पात की ही वचत नहीं हुई है विलक इससे निर्माण की गित भी तेज हुई है तथा कुछ हद तक निर्माण की लागत को कम करना भी मुमिकन हो सका है।

## केन्द्रीय सार्वजिनक निर्माण विभाग

केन्द्रीय सार्वजनिक निर्माण विभाग केन्द्र सरकार के समस्त भवनों के डिजाइन तैयार करने, निर्माण, रखरखाव तथा मरम्मत के तमाम कार्य करता है। परन्तु रेलवे, संचार, ग्राणविक ऊर्जा, प्रतिरक्षा सेवाग्रों ग्रीर ग्राकाशवाणी इस विभाग के कार्यक्षेत्र में नहीं ग्राते हैं। दिल्ली में राष्ट्रीय राजमागीं का रखरखाव भी यही करता है तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के सार्वजनिक निर्माण विभागों के ऊपर तकनीकी नियंत्रण भी यही विभाग रखता है। सार्वजनिक उपक्रम जिसके पास स्वयं ग्रपने सिविल इंजीनियरिंग संगठन नहीं हैं, उन्होंने भी ग्रपने निर्माण कार्यों का जिम्मा केन्द्रीय सा० नि० वि० या सार्वजनिक क्षेत्र के निर्माण ग्रीर सलाहकार संगठनों को सौंप दिया है। के० सा० नि० वि० ग्रर्द्ध-सरकारी संगठनों की ग्रोर से भी डिपाजिट ग्राधार पर काम करता है।

के० सा० नि० विभाग ने वास्तुकला की दृष्टि से भूमि के नक्शे तैयार करने तथा बागवानी और ढांचा तैयार करने के क्षेत्र के साथ-साथ नागरिक निर्माण और सेवाओं की व्यवस्था करने में उल्लेखनीय तकनीकी योग्यता विकसित की है। विभाग के पास एक खासी विकसित वास्तुकला शाखा, जटिल ढांचों के डिजाइन तैयार करने के लिए एक केन्द्रीय डिजाइन संगठन, परियोजनाओं को लागू करने के लिए फील्ड यूनिटें तथा विभिन्न स्टील के सेवा प्रतिष्ठानों के किए विजली और यांतिकी शाखाएं है।

## अनुसंघान

# राष्ट्रीय मवन निर्माण संगठन

राष्ट्रीय भवन निर्माण संगठन शहरी विकास मंत्रालय से संबद्ध कार्यालय है जिसकी स्थापना 1954 में की गई थी ग्रीर जो भवन अनुसंघान ग्रीर इसमें प्रयोग के प्रयासों को जारी रखें हुए हैं। देश के विभिन्न भागों में फैली इसकी पंद्रह क्षेत्रीय ग्रामीण ग्राचास शाखाएं, ग्रनुसंघान, प्रशिक्षण ग्रीर विस्तार कार्यक्रमों में जुटी हैं ग्रीर ग्रामीण गरीवों के लिए ग्रावास परियोजनाएं लागू करने में राज्य सरकारों को तकनीकी तहायता ग्रीर सुझाव भी देती हैं। ये शाखाएं देश के विभिन्न भागों के मौसम के उपयुक्त कम लागत से वने घरों के प्रदर्शनों का भी ग्रायोजन करती हैं। इस तरह के घर 20 वर्ग मीटर के क्षेत्र में, स्थानीय स्थिति के ग्रनुसार, 6,000 रुपये से भी कम लागत से तैयार किए जा

सकते हैं। संगठन ने नई निर्माण तकनीकों और सामग्री को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से, देश के विभिन्न भागों में प्रयोगात्मक ग्रावास योजनाश्रों के ग्रंतगैत परियोजनाएं शुरू की हैं।

संगठन, संयुक्त राष्ट्र तथा एणिया एवं प्रणांत ग्रायिक ग्रांर सामाजिक ग्रायोग (ESCAP) के क्षेत्रीय ग्रावास केन्द्र के रूप में भी काम करता है। यह दो ग्रंतर्राष्ट्रीय संगठनों का भी सदस्य है। ये ग्रंतर्राष्ट्रीय संगठन हैं: भवन ग्रनुसंघान ग्रध्ययन ग्रीर प्रलेखन की ग्रंतर्राष्ट्रीय परिपद तथा ग्रंतर्राष्ट्रीय ग्रामीण ग्रावास एसोसिएशन।

नगर और ग्राम नियोजन संगठन**ुँ**  नगर श्रार ग्राम नियोजन संगठन, शहरी श्रीर क्षेत्रीय विकास से संवंधित सभी मामलों में तकनीकी भलाह संकाय है। यह सभी राज्य सरकारों श्रीर केन्द्र शासित प्रशासनों को तकनीकी सलाह श्रीर मदद देता है। संगठन सार्वजनिक उपक्रमों श्रीर स्थानीय निकायों को भी विकास के लिए परियोजना कार्यो पर श्रपनी परामर्श सेवाएं प्रदान करता है।

भारतीय गगराज्य के संविधान में अन्य अधिकारों के अलावा जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता से अनुचित रूप से वंचित किए जाने के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान की गई है। संविधान के अनुच्छेद 21 में यह व्यवस्था है कि किसी भी व्यक्ति को कानून द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के विना उसके जोवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं किया जा सकता।

1950 में भारत द्वारा गणतंत्रात्मक संविधान अपनाए जाने से वर्तमान कानूनों की निरन्तरता तथा न्यायालयों के एकीकृत ढांचे में कोई विघ्न नहीं पड़ा। अनुच्छेद 372 में उपवन्य है कि भारत शासन अधिनियम, 1935 और भारतीय स्वतन्त्रता अधिनियम, 1947 के रह् हो जाने पर भी, इस संविधान के अन्य उपवन्धों के अन्तर्गत वे सब कानून, जो इसके प्रारम्भ होने से ठीक पहले भारत राज्यक्षेत्र में लागू थे, तब तक लागू रहेंगे जब तक कि वे सक्षम विधानमण्डल या अन्य सक्षम प्राधिकरण द्वारा बदले न जाएं अथवा निरस्त या संशोधित न किए जाएं। अनुच्छेद 375 यह उपवन्ध करता है कि "भारत के राज्यक्षेत्र में सर्वत दीवानी, दाण्डिक और राजस्व क्षेत्राधिकार वाले सभी न्यायालय, सभी प्राधिकारी तथा न्यायिक, कार्यपालक और अनुसचिवीय अधिकारी इस संविधान के उपवन्धों के अधीन रहते हुए अपने-अपने कार्य करते रहेंगे।" कानून के कुछ क्षेत्रों को जैसे दण्ड-विधि और प्रक्रिया, सिविल प्रक्रिया, वसीयतों, उत्तराधिकार, विशेष प्रकार की संविदा सहित संविदाओं—जिसमें कृषि भूमि से संबंधित संविदा शामिल नहीं है, प्रलेखों और दस्तावेजों के पंजीकरण, साक्ष्य आदि को समवर्ती सूची में रखकर न्यायपालिका की एकता व एकरूपता वनाए रखी गई।

विधि के स्रोत

भारत में विधि के मुख्य स्रोत हैं—संविधान, विधान, परस्परागत नियम और न्यायिक-निर्णय । संसद, राज्य विधानमण्डलों ग्रौर केन्द्र शासित प्रदेशों के विधान मण्डलों द्वारा कानून बनाए जाते हैं । इसके श्रतिरिक्त भी कानूनों का एक विशाल समूह है जिसे ग्रधीनस्य विधान कहते हैं । वह नियमों, विनियमों ग्रौर उपविधियों के रूप में होता है। इनकी रचना केन्द्रीय ग्रौर राज्य सरकारें तथा स्थानीय प्राधिकरण जैसे नगर निगम, नगर पालिकाएं, ग्राम पंचायतें तथा ग्रन्य स्थानीय प्राधिकरण जैसे नगर निगम, नगर पालिकाएं, ग्राम पंचायतें तथा ग्रन्य स्थानीय निकाय करते हैं । ग्रधीनस्थ विधान, संसद या संवंधित राज्य ग्रयवा केन्द्र शासित प्रदेशों के विधानमण्डलों द्वारा प्रदत्त या प्रत्यायोजित प्राधिकार के ग्रधीन वनाया जाता है। वरिष्ठ न्यायालयों जैसे उच्चतम न्यायालय ग्रौर उच्च न्यायालयों के न्यायिक निर्णय भी विधि के एक महत्वपूर्ण स्रोत हैं । उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित कानून भारत राज्यक्षेत्र के ग्रन्तर्गत सभी न्यायालयों को मान्य होता है। भारत विविधताग्रों का देश है, ग्रतः न्यायालय कुछ विशेष क्षेत्रों में न्याय करते समय स्थानीय प्रयाग्रों ग्रौर परम्पराग्रों को भी, जो कानून, नैतिकता ग्रादि के विहद्ध नहीं हैं, एक सीमा तक मान्यता देते हैं ग्रौर ध्यान में रखते हैं।

संसद की संघ सूची में दिए गए विषयों पर कानून बनाने का प्रधिकार हैं, जबकि राज्यों के विधानमण्डल राज्य सूची में दिए गए विषयों पर कानून बना सकते हैं। जो विषय राज्य सूची या समवर्ती सूची में नहीं दिए गए हिंदू, जन पर एकमाल संसद ही कानून बना सकती है। तमवर्ती सूची में दिए गए विषयों पर संसद एवं राज्य विधानमंडल दोनों ही कानून बना सकते हैं। किन्तु उनमें मतभेद होने की स्थिति में संसद द्वारा बनाया गया कानून लागू होगा प्रीर राज्य विधानमंडल दारा बनाई गई विधि का प्रतिकूल ग्रंश तब तक मान्य नहीं होगा जब तक कि राज्य विधानमंडल द्वारा बनाई गई विधि राष्ट्रपति के विचाराधीन न हो ग्रीर उस पर राष्ट्रपति की ग्रनुमित न मिले। राष्ट्रपति की ग्रनुमित मिल जाने पर वह कानून उस राज्य में लागू होगा।

विधि की प्रयुक्ति

संसद द्वारा वनाये गए कानूनों का विस्तार भारत के सम्पूर्ण राज्यक्षेत्र या उसके किसी भी भाग पर हो सकता है। राज्य विद्यानमंडल द्वारा वनायें गए कानून, साधारणतया संबंधित राज्य के राज्यक्षेत्र में ही लागू होंगें। इस प्रकार राज्य सूची और समवर्ती सूची के अंतर्गत आने वाले विषयों पर एक राज्य द्वारा बनाए गए कानून दूसरे राज्य या राज्यों से भिन्न हो सकते हैं।

भारतीय संविद्यान की एक मह्दवपूर्ण विशेषता यह है कि संघात्मक प्रणाली अपनाने और अपने-अपने क्षेत्रों में केन्द्रीय अधिनियमों तथा राज्य अधिनियमों के अस्तित्व के बावजूद, इसमें ताबारणतया, केन्द्र और राज्य दोनों के कानन के संबंध में न्याय करने के लिए न्यायालयों की एक संगठित व्यवस्था है। सम्पूर्ण न्यायिक व्यवस्था में उच्वतम न्यायालय सर्वोगिर है और प्रत्येक राज्य या राज्यसमूह के लिए एक उच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों के नीचे भनेक अधीनस्थ न्यायालय है।

न्यायपालिका आम तौर पर कार्यपालिका से पृषक है। कुछ राज्यों में साधारणतया छुटपुट और स्थानीय प्रकार के सिविल और दाण्डिक विदारों का फ़सला करने के लिए पंचायत न्यायालय भी विभिन्न नामों से कार्य करते हैं, जैसे न्याय पंचायत, पंचायत श्रदालत, ग्राम कचहरी ग्रादि। विभिन्न राज्यों की विधियों में न्यायालयों को भिन्न-भिन्न प्रकार के ग्रधिकार क्षेत्र दिए गए हैं।

हर राज्य को न्यायिक जिलों में बांटा गया है जिसका प्रमुख जिला भीर खेनन न्यायाधीश होता है। वह प्रारंभिक क्षेत्राधिकार से युनत प्रधान खिलित न्यायाधीन होता है और वह ऐसे अपराधों सिहत, जिनमें मृत्युदंढ दिया जा एकता है; सभी अपराधों को सुन सकता है। वह जिले में सर्वोच्च न्यायिक प्राधिकारी होता है। उसके नीचे खिलित न्यायालय होते हैं, जिन्हें विभिन्न राज्यों में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है, जैसे मुंतिक, अधोनस्य न्यायाधीन, खिलित न्यायाधीन आदि। इसी प्रकार, दाण्डिक न्यायपालिका में मुख्य न्यायिक मजित्द्रेट भोर प्रयम तथा दितीय श्रेणी के न्यायिक मजित्द्रेट होते हैं।

उच्चतम न्यायालय

भारत के उच्चतम न्यायालय में एक प्रधान न्यायाधीश श्रीर श्रिष्ठक-से-श्रिष्ठक 25<sup>1</sup> अन्य न्यायाधीश होते हैं, जो राष्ट्रपित द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। न्यायाधीश 65 वर्ष की श्रायु तक पद पर रह रकते हैं। उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश होने के लिए श्रावश्यक है कि वह व्यक्ति भारत का नागरिक हो श्रीर वह किसी एक उच्च न्यायालय का या लगातार दो श्रथवा श्रधिक उच्च न्यायालयों का कम-से-कम 5 वर्ष तक न्यायाधीश रहा हो; श्रथवा किसी एक उच्च न्यायालय का श्रथवा दो या उससे श्रधिक उच्च न्यायालयों का लगातार कम-से-कम 10 वर्ष तक श्रधिवक्ता रह चुका हो; श्रथवा वह राष्ट्रपित की राय में एक पारंगत विधिवेता हो। उच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश को उच्चतम न्यायालय के तदर्थ न्यायाधीश के रूप में नियुक्त करने के लिये तथा उच्चतम न्यायालय के या उच्च न्यायालयों के सेवा-निवृत्त न्यायाधीशों को उस न्यायालय के न्यायाधीशों के रूप में वैठने श्रीर कार्य करने के लिये भी प्रावधान किया गया है।

संविधान द्वारा उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की स्वतंत्रता को बनाए रखने का प्रयास अनेक तरीकों से किया गया है। उच्चतम न्यायालय का कोई भी न्यायाधीश अपने पद से तब तक नहीं हटाया जा सकता, जब तक कि उसके प्रमाणित कदाचार अथवा अक्षमता के आधार पर हटाए जाने हेतु राष्ट्रपति ने आदेश न दिया हो। ऐसे आदेश का आधार संसदीय प्रस्ताव होगा। प्रस्ताव की पुष्टि प्रत्येक सदन की समस्त सदस्य संख्या के बहुमत द्वारा तथा उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों में से कम-से-कम दो तिहाई बहुमत द्वारा की जानी चाहिए। इस प्रकार समिथत प्रस्ताव को राष्ट्रपति के समक्ष संसद के उसी अधिवेशन में रखा जाना चाहिए। जो व्यक्ति उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश रहा हो, वह भारत में किसी भी न्यायालय में अथवा किसी भी अन्य प्राधिकारी के समक्ष वकालत नहीं कर सकता।

भारत का उच्चतम न्यायालय नयी दिल्ली में स्थित है। 31 प्रगस्त; 1986 को उच्चतम न्यायालय में निम्नलिखित न्यायाधीश थे:

प्रधान न्यायाधीश:

् प्रधानः न्यायावार ः न्यायाघीशः ः ंपीट एन० भगवती $^2$ 

श्रार० एस० पाठक, श्रो० चिनप्पा रेड्डी, ए० पी० सेन, ई० एस० वेंकटरमैया, वी० वी० एराडी, सव्यसाची मुखर्जी, एम० पी० ठक्कर,रंगनाथ मिश्र, वी० खालिद जी०, एल० श्रोझा, वी० सी० रे, एम० एम० दत्त, के० एन० सिंह, एस० नटराजन।

उच्चतम न्यायालय (न्यायधीशों की संख्या) संशोधन ग्रिधिनियम, 1986 के तहत
 भई 1986 से न्यायशीशों की संख्या 17 से बढ़ाकर 25 कर दी गई है ।

<sup>2. 31</sup> दिसम्बर 1986 को श्री पी० एन० भगवती के सेवा निवृत होने पर श्री आर० एस॰ पाठक ने 1 जनवरी 1987 से भारत के प्रधान न्यायधीश के पद का कार्यभार ग्रहण किया।

उच्चतम न्यायालयां उच्चतम न्यायालय को प्रारम्मिक, अरीलीय और परामर्श संबंधी अधिकार का सिवकार सेन प्राप्त हैं। इसके प्रारम्मिक ग्रिविकार का विस्तार संव ग्रीर एक या ग्रिविक राज्यों के बीच ग्रयवा एक ग्रीर संव ग्रीर किसी राज्य या राज्यों तथा दूसरी श्रीर एक या श्रधिक राज्यों के वीव श्रयवा दो या श्रधिक राज्यों के बीव तिसी भी विवाद तक है, यदि उस विवाद में किसी सीमातक (विधि काया तथ्य का) कोई ऐसा प्रश्न अन्तर्निहित है जिस पर किसी वैध अधिकार का अस्तितव या विस्तार निर्मर करता है। इसके ग्रतिरिक्त संविधान का ग्रनुक्छेद 32 उच्चतम न्यायालय को मूल अधिकारों को लागू करने के वारे में व्यापक प्रारम्भिक अधिकार प्रदान करता है । इसके लिए उसे निदेश, ग्रादेश या समादेश जिनके भन्तगंत वन्दी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, प्रतिपेद्य, स्रधिकार-पुच्छा श्रीर उत्प्रेपण के समादेश (रिट) भी हैं, जारी करने का अधिकार दिया गया है।

> उच्चतम न्यायालय को अधिकार दिया गया है कि वह किसी भी सिविल/राण्डिक मामले को एक राज्य के उच्च न्यायालय से दूसरे राज्य के उच्च न्यायालय में श्रयवा एक राज्य के उच्च न्यायालय के श्रयीनस्य न्यायालय से दूसरे राज्य के उच्च न्यायालय के श्रवीनस्य किसी सक्षम ग्रधिकारिता वाले न्यायालय में भेजने का निर्देश दे सकता है। यदि उच्चतम न्यायालय को इस वात से सन्तुष्टि हो जाती है कि एक-से या सारतः एक-से विधि-प्रश्नों वाले मामले उसके ग्रीर एक या एक से ग्रधिक उचन न्यायालयों के समक्ष ग्रयवा दो या उससे ग्रधिक उच्च न्यायालयों के नमक्ष लिन्दित हैं श्रीर वे प्रश्न व्यापक महत्व के मूल प्रश्न हैं, तो वह उच्च न्यायालग या उच्च न्यायालयों के समक्ष लिम्बत मामले या मामलों को ग्रपने पास मंगा एकता है और उनका फैसला स्वयं कर सकता है।

किसी उच्च न्यायालय के निर्णय, डिग्री या प्रंतिम श्रादेश में संविधान की व्याख्या से सम्बद्ध कानून के तादिक प्रश्न पर उच्चतम न्यायालय के अपीलीय श्रधिकार क्षेत्र का ग्राथय— सिविल ग्रीर दाण्डिक दोनों मामलों में— सर्वेधित उच्च न्यायालय से प्रमाण-पन्न द्वारा या उच्चतम न्यायालय की विशेष अनुमति पर लिया जा सकता है। सिविल मामलों में उच्चतम न्यायालय में तभी अपील की जा सकती है, जब संबंधित उच्च न्यायालय प्रमाणित कर दे कि (क) मामले में व्यापक महत्व का मृत कानुनी प्रक्त भ्रन्तिनिहित है तया (ख) उच्च न्यायालय की दृष्टि में उनत प्रश्न का नमाधान उच्चतम न्यायालय द्वारा किया जाना चाहिए। दाण्टिक मामने में उच्चतम न्यायालय में प्रपील की जा सकती है, यदि उच्च न्यायालय ने (क) किसी ग्रमियुक्त व्यक्ति की दोषमुक्ति के ग्रादेश को ग्रेशन में उत्तर दिया है श्रीर उसे मृत्युदण्ड या श्राजीवन कारावास या कम-मे-कम 10 यपं के कारावास का ब्रादेश दिवा है, अथवा (ख) ग्राने प्रधिकार क्षेत्र में नियन श्रवीनस्य किसी न्यायालय से कोई मामला ध्रपने गमश विचाराये मंगवा लिया है ग्रीर उसमें अभियुक्त को दोषों ठहराया है तया उने मृत्यु-राह या ग्राजीवन कारावास या कम-से-कम 10 वर्ष के कारावास का छाड़ेत दिया है, ग्रयवा (ग) प्रमाणित कर दिया है कि मामला उच्चतम न्यायालय में अवील करने के लायक है। संनद उन्चतम न्याचानय को ऐसी घोर गरिकार्य

दे सकता है, जिनके अनुसार उच्चतम न्यायालय किसी दाण्डिक कार्यवाही में किसी भी उच्च न्यायालय के किसी निर्णय, अंतिम आदेश या दण्डादेश के विरुद्ध अपील ग्रहण कर सकता है और उन पर सुनवाई कर सकता है।

उच्चतम न्यायालय को भारत के सभी न्यायालयों और अधिकरणों पर अपील संबंधी अत्यन्त व्यापक ग्रिधकार प्राप्त है, क्योंकि वह ग्रपने विवेकानुसार भारत के राज्य क्षेत्र में किसी भी न्यायालय या ग्रिधकरण द्वारा पारित या किसी मुकदमे या मामले में किसी निर्णय, डिग्री, श्रवधारण, दण्डादेश या श्रादेश के विरुद्ध श्रपील करने की विशेष श्रनुभति दे सकता है।

उच्च न्यायालय को उन मामलों में विशेष परामर्श संबंधी अधिकार आप्त है जो संविधान के अनुच्छेद 143 के अधीन राष्ट्रपति द्वारा विशेष रूप से इसे विचारार्थ सौंपे जाएं। इसके अतिरिक्त संविधान के अनुच्छेद 317(1), आयकर अधिनियम 1961 की धारा 257, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार, अधिनियम 1969 की धारा 7(2), सीमाशुल्क अधिनियम 1962 की धारा 130क; केन्द्रीय उत्पादशुल्क तथा नमक अधिनियम 1944 की धारा 35ज तथा स्वणं (नियंत्रण) अधिनियम 1968 की धारा 82ग के अधीन मामले उच्चतम न्यायालय को भेजे जा सकते हैं।

लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, अधिनयम, अधिनयम, न्यायालय अवमानना अधिनियम, सीमाशुल्क अधिनियम, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क और नमक अधिनियम, आतंकवाद प्रभावित क्षेत्र (विशेष अदालतें) अधिनियम 1984 तथा आतंकवाद एवं विध्वंसक गतिविधियाँ (निवारक) अधिनियम 1985 के अन्तर्गत भी उच्चतम न्यायालय में अपील की जा सकती है।

राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति निर्वाचन ग्रधिनियम, 1952 के भाग 3 के अन्तर्गत उच्चतम न्यायालय में सीधे निर्वाचन याचिकाएं भी दायर की जा सकती हैं।

उच्च न्यायांलय

उच्च न्यायालय राज्य के न्याय प्रशासन में शीर्षस्य होता है। देश भर में 18 उच्च न्यायालय हैं। इनमें वे दो उच्च न्यायालय भी शामिल हैं, जिनके प्रधिकार क्षेत्र में एक से ग्रधिक राज्य हैं। केन्द्र शासित प्रदेशों में से केवल दिल्ली का ही ग्रपना उच्च न्यायालय है। ग्रन्य ग्राठ केन्द्र शासित प्रदेश विभिन्न राज्यों के उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश ग्रीर ऐसे ग्रन्य न्यायाधीश होते हैं, जो राष्ट्रपति द्वारा समय-समय पर नियुक्त किए जाते हैं। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्त राष्ट्रपति द्वारा भारत के प्रधान न्यायाधीश ग्रीर राज्य के राज्यपाल के परामर्श से की जाती है। ग्रन्य न्यायाधीशों को भी नियुक्त करने की प्रक्रिया यही है। अंतर केवल इतना है कि इनके संबंध में संबंधित उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश से परामर्श किया जाता है। वे 62 वर्ष की ग्रायु तक पद पर रह सकते हैं ग्रीर वे भी उसी प्रकार हटाए जा सकते हैं जैसे भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश हटाए जा सकते हैं। न्यायाधीश के पद के लिए वही व्यक्ति पात हो सकता है, जो भारत में दस वर्ष तक किसी न्यायिक पद पर रह चुका

हो या इतनी ही अवधि तक किसी उच्च न्यायालय या लगातार दो या व्यक्षिक उच्च न्यायालयों में अधिवक्ता के रूप में वकालत कर चुका हो।

प्रत्येक उच्च न्यायालय को मूल ग्रधिकारों की रक्षा या ग्रन्य किसी प्रयोजन के लिए अपने ग्रधिकार क्षेत्र के ग्रंतगंत किसी व्यक्ति, प्राधिकारी ग्रीर सरकार को निर्देश, ग्रादेश या समादेश (उन समादेशों सहित जो वंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, प्रतियेध, ग्रधिकार-पृच्छा ग्रीर उत्प्रेषण के रूप में हैं) जारी करने का ग्रधिकार प्राप्त है।

इस अधिकार का प्रयोग उन क्षेत्रों के संबंध में भी, अधिकारिता का प्रयोग करने वाले किसी भी उच्च न्यायालय द्वारा किया जा सकता है; जिनके श्रंदर ऐसे अधिकार के प्रयोग का कारण पूर्णतः या श्रंशतः उत्पन्न होता है; भले ही ऐसी सरकार या प्राधिकारी का कार्यालय श्रयवा ऐसे व्यक्तियों का निवास स्थान उन क्षेत्रों के श्रन्दर न हो।

उच्च न्यायालयों को अपने अधिकार क्षेत्र के अन्तर्गत सभी न्यायालयों पर अधीक्षण संबंधी अधिकार प्राप्त है। वे ऐसे न्यायालयों से विवरण मंगवा सकते हैं, उनकी कार्य शैली और कार्यवाहियों को व्यवस्थित करने के लिए सामान्य नियम जारी कर सकते हैं और फार्म निर्शारित कर सकते हैं तथा पुस्तकों, प्रविष्टियों और लेखा-पंजिकाओं को सुव्यवस्थित रूप से रखने के लिए एक विशेष प्रकार की व्यवस्था का निर्धारण कर सकते हैं।

उच्च न्यायालयों का स्थान श्रोर उनका श्रविकार-झेन्न नीचे सारनी 26.1 में दिया गया है।

सारणी 26.1
उच्च न्यायालयों
का अधिकार-सेव
सीर स्थान

नाम	स्थापना वर्षे	ग्रधिकार क्षेत्र	न्यायालय का स्थान
1	2	3	4
1. इलाहावाद	1866	उत्तर प्रदेश	डलाहाबाद (लग्ननक में न्यायपीठ)
2. ग्रान्ध्र प्रदेश	1954	ग्रान्ध प्रदेश	हैदराबाद
3. बम्बई	1861	महाराष्ट्र, दादरा एवं नागर हवेली तथा गोत्रा, दमण तथा दीव	घीर शेरंगाबाद
4. कलकत्ता	1861	पश्चिम वंगाल तया श्रंदमान श्रौर निकोबार द्वीप समूह	कनकता (पोर्ट स्तेयर में प्रत्यायी त्यायपीट)

1	2	3	4
5. दिल्ली	1966	दिल्ली	दिल्ली
6. गुवाहाटी	<sub>1</sub> 1972	ग्रसम, मणिपुर, मेघा- लय, नागालड, त्रिपुरा, मिजोरम ग्रीर ग्रहणाचल प्रदेश	गुवाहाटी (इम्फा <b>म;</b> ध्रगरतला, शिलंग <b>भौर</b> कोहिमा में श्रस्थायी न्यायपीठ)
7. गुजरात	1960	गुजरात .	ग्रहमदावाद
8. हिमाचल प्रदेश	1971	हिमाचल प्रदेश	<b>े</b> शिमला
9. जम्मू भ्रौर कश्मीर	1928	जम्मू ग्रौर कश्मीर]	श्रीनगर ग्रौर जम्मू
10. कर्नाटक	1884	कर्नाटक े	बंगलूर
11. केरलंपु	1956	केरल ग्रौर लक्षद्वीप	एर्नाकुलम
12. मध्य प्रदेश	1956	मध्य प्रदेश	जबलपुर (ग्वाबि <b>यर</b> ग्रौर इंदौर में न्यायपीठ)
13. मद्रास :	1861	तमिलनाडु और पांडिच्चेरि	मद्रास
14. उड़ीसा	1948	उड़ीसा	कटक
15. पटना	1916	बिहार	पटना (रांची में न्यायपीठ)
16. पंजाब मौर (हरियाणा	1947	पंजाब, हरियाणा श्रीर चण्डीगढ़	चण्डीगढ़
17. राजस्थान	1949	राजस्यान	<sub>जोघपु</sub> र (जयपुर में <sub>न्यायपीठ</sub> )
18. सिक्किम	1975	; सिक्किम	गंगटोक

प्रशासनिक न्यायाधिकरण संविधान के अनुच्छेद 323(क) के अनुसार, "संसद, विधि द्वारा, संघ या विसी राज्य अथवा भारत के राज्यक्षेत्र में या भारत सरकार के अर्धन दिसी स्थानीय या अन्य प्राधिकारी के संबंध में, लोक सेवाओं और पदों के लिये भर्ती तथा उन पर नियुक्त व्यवितयों की सेवा-शर्तों के संबंध में विवादों और शिकायतों के, प्रशासनिक न्यायाधिकरणों द्वारा न्यायनिर्णयन (एडज्यूडिकेशन) या मुकदमें संबंधी उपवंध कर सकेगी।" तदनुसार प्रशासनिक न्यायाधिकरण अधिनियम;

1985 पारित किया गया। इतके ग्रंतर्गत केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के लिये एक केन्द्रीय प्रशातिक न्यायाधिकरण का निर्माण किया गया जो 1 नवस्वर 1985 से कार्यरत हुया। इत न्यायाधिकरण की प्रधान पीठ दिल्ली में तथा इलाहाबाद, कलकता, मद्रात ग्रीर वस्वई में इनकी विण्ड-पीठ हैं। जून 1986 तक इनकी नी ग्रीर न्यायनीठों ने ग्रहमदाबाद, बंगलूर, चंडीगढ़, कटक, गुवाहाटी, हैदराबाद, जवलपुर, जोधपुर ग्रीर पटना में काम करना गुरू कर दिया है। राज्य सरकार के कर्मचारियों के लिये इसी कानून के तहत इस प्रकार के न्यायाधिकरण हिमाचल प्रदेश, कर्नाटक ग्रीर उड़ीसा में स्यापित किए गए हैं।

केन्द्रीय प्रशासनिक न्यांयाधिकरण को किसी अखिन भारतीय सेवा, केन्द्रीय सिविल सेवा या निविल पर या रक्षा से जुड़े तिविल सेवायों या पदों (जिनकी भर्ती असैनिक पराधिकारियों द्वारा हुई हो) की नियुवित, मेवा गर्तो या उनके साथ जुड़ी वातों के वारे में (उच्चतम न्यायालय के निवाय) एक न्यायालय की सभी अधिकारिता, शक्तियां और प्राधिकार प्राप्त हैं। कर्मवारी राज्य वीमा निगम जैसी अम मंत्राजय के अबीन संस्थायों पर भी केन्द्रीय प्रशाननिक न्यायाधिकरण की अधिकारिता व्याप्त है। मरकार इन न्यायाधिकरण का न्यायक्षेत्र वद्राकर स्थानीय संस्थायों, निगम और सो गर्विश्यों इत्यादि पर भी इनकी अधिकारिता लागू करने के वारे में सोच रही है। राज्य के न्यायाधिकरणों को राज्य कर्मचारियों के वारे में इसी प्रकार की अधिकारिता प्राप्त है।

इत प्रकार के न्यायाधिकरणों की स्थापना से कर्मचारियों की नियक्ति ग्रीर सेवा गर्तों के वारे में मभी विवादों ग्रीर परिवादों (कम्पलेन्टस्) पर उचित न्यायाधिकरण ही विवार कर रहे हैं क्योंकि उच्चतम न्यायालय के निवास ग्रीर कोई न्यायालय इस प्रकार के मामलों पर विचार नहीं कर नकता।

न्यायाधिकरण की पीठों ने पहने ही काफी पुराने मननों को निस्टा दिया है।

पारिवारिक ण्यायालय पारिवारिक न्यायालय अधिनियम, 1984 के अन्तर्गत विवाह संबंधी घोर दूतरे पारिवारिक विवाहों की सुनसाने ग्रीर तेजों से नियमित के लिये पारिवारिक न्यायालय स्थापित किए जाते हैं ग्रीर ऐता एक न्यायालय रामस्थान में कार्यरत है। अधिनियम के तहत राज्य सरकारों द्वारा पारिवारिक न्यायालय, दन लाग से अधिक जनसंख्या वाले घहरों या दूतरे ऐसे क्षेत्रों में गहां राज्य मरकारें जम्मरें समझें, स्थापित किये जाते हैं।

सिविल न्यायालय मुकदमों की सुनवाई करने के अतिरिक्त सिविल न्यायालय अनेक विषयों के बारे में ग्रपने ग्रधिकारों का प्रयोग करते हैं, जैसे मध्यस्थता, संरक्षता, विवाह, विवाह-विच्छेद श्रौर प्रमाणित वसीयतनामा । महत्वपूर्ण नागरिक श्रधिकारी का निर्धारण करने के लिए कुछ विशेष अधिनियमों के अधीन न्यायिक कल्प अधिकरण भी स्थापित किए गए हैं जो सामान्य न्यायालयों से भिन्न हैं। कुछ मामलों में उनके भादेशों के विरुद्ध ग्रंपील सामान्य सिविल न्यायालयों में की जा सकती है। प्रत्येक उच्च न्यायालय को अपने अपीलीय अधिकार क्षेत्र के अधीन रहते हए अपने अधीनस्थ सभी न्यायालयों पर अधीक्षण की शनित प्राप्त है।

> दण्ड न्यायालयों का गठनः संगठन तथा उनकी प्रक्रिया दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1973 द्वारा विनियमित होती है। यह संहिता, दण्ड प्रित्रया संहिता; 1898 को निरस्त करके 1 अप्रैल 1974 से लाग हुई थी।

#### महान्यायवादी

भारत के महान्यायवादी की नियुवित राष्ट्रपति द्वारा की जाती है ग्रीर वह तव तक पद पर बना रह सकता है जब तक राष्ट्रपति चाहे। इस पद पर नियुक्ति के लिए उच्च न्यायालय का न्यायाधीश बनने की योग्यता व्यक्ति में होनी चाहिए । महान्यायवादी का यह कर्त्तंव्य है कि वह भारत सरकार को उन विधि विषयक प्रश्नों पर सलाह दे और विधि संबंधी वे अन्य कार्य करे, जो उसे राष्ट्रपति द्वारा भेजे या सौंपे जाएं। ग्रपने कर्त्तव्यों का पालन करने के लिए उसे भारत के सभी न्यायालयों में सुनवाई एवं संसद की कार्यवाहियों में भाग लेने का अधिकार प्राप्त है। परन्तु उसे संसद में मतदान का अधिकार नहीं है।

श्रपने कायों के निर्वहन के लिए महान्यायवादी को महासालिसिटर भीर दो मृतिरिक्त महासालिसिटरों की सहायता प्राप्त होती है।

### महाधिवक्ता

हर राज्य में एक महाधिवक्ता होता है । उसकी नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है श्रीर वह अपने पद पर तब तक बना रह सकता है जब तक राज्यपाल उसे चाहें। इसके लिए व्यक्ति को उच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त किए जाने के योग्य होना चाहिए। उसका कर्त्तंच्य राज्य सरकार को उन विधिविषयक प्रश्नों पर सलाह देना और विधि संबंधी वे सभी काम करना है, जो उसे राज्यपाल द्वारा भेजे या सींपे जाएं। महाधिवनता को मतदान के अधिकार के विना राज्य के विधान-मंडल की कार्यवाहियों में वोलने और भाग लेने का अधिकार है।

### दिधि व्यवसाय

भारत में चिधि-च्यवसाय से संबंधित कानून, अधिवक्ता अधिनियम, 1961 भीर उसके अधीन भारतीय विधिज्ञ परिपद् (वार कौंसिल ग्राफ इंडिया) द्वारा बनाए गए नियम हैं। यह विधि-व्यवसायियों से संबंधित तथा राज्य विधिज्ञ परिषदों और भारतीय विधिज्ञ परिषद् के गठन के लिए कानून की एक स्वयंपूर्ण संहिता है। वही व्यक्ति वकालत कर सकता है, जो राज्य विधिज्ञ परिषदों में से किसी एक में अधिवनता अधिनियम के अधीन अधिवनता के रूप में नामांकित हो। किसी भी राज्य विधिश परिषद के अन्तर्गत नामांकित अधिवक्ता

न्याय और विधि 665

निर्धारित प्रकिया के अनुसार किसी अन्य राज्य विधिन्न परिपद् में स्थानांतरण के लिए आवेदन कर सकता है। कोई भी व्यक्ति एक से अधिक राज्य के बार कोंसिल में अधिवक्ता के रूप में नामांकित नहीं हो सकता। एटानों और अधिवक्ता की दोहरी पद्धित, जो वम्बई और कलकता उच्च न्यायालयों में थी, 15 अक्टूबर 1976 से समाप्त कर दी गई। अधिवक्ताओं के दो वगें हैं—'विरिष्ठ अधिवक्ता' और 'अन्य अधिवक्ता'। यदि उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय की राय है कि कोई अधिवक्ता अपनी योग्यता, न्यायिक अनुभव, विशेष ज्ञान अथवा विधि अनुभव के फलस्वरूप विरुट्ठ अधिवक्ता के नाम से अभिहित किए जाने की योग्यता रखता है, तो उसे उसकी सम्मति से यह पद नाम दिया जा सकता है।

विष्ठ श्रधिवक्ताओं पर, भारतीय विधिज्ञ परिवद् की तरह विधि व्यवसाय मे संबंधित कुछ विषयों पर प्रतिबंध लगाए गये हैं। विधि-व्यवसाय के विषय में विष्ठ श्रधिवक्ता पर लगाए गए कुछ प्रतिबंध ये हैं:

वह पंजीवद्ध अधिवक्ता के रूप में दर्ज हुए विना जन्मतम न्यायालय में या राज्य रिजस्टर के भाग-2 में दर्ज हुए विना किसी न्यायालय या न्यायाधि-करण में पेश नहीं होगा। वह अदालती वहसं (युक्तिवाद/प्रतिपादन) या शपय-पत्नों का मसीदा वनाने में परामर्श नहीं लेगा, किसी न्यायालय या न्यायाधिकरण में गवाही लेने (साक्ष्य) या मसीदा वनाने संबंधी काम में अनुदेश नहीं लेगा या संपत्ति हस्तांतरण के दस्तावेज तैयार करने जैसा कोई कार्य नहीं करेगा। वह किसी न्यायालय में हाजिर होने के लिये किसी मुवक्कित से कोई परामर्श या अनुदेश नहीं लेगा, आदि। वह राज्य रिजस्टर के भाग दो में दर्ज अधियकता की किसी मामले में पेशी संबंधी सेवाएं प्राप्त करने के लिये जो वह उचित समझे, फीस देगा।

श्रधिवक्ता के रूप में नामांकन के लिए शिक्षा श्रादि के कुछ मानदंड निर्घारित किए गए हैं। व्यावसायिक झाचार-संहिता एवं स्तर को विनियमित फरने, पूर्व सुनवाई के श्रधिकार, वरिष्ठता तथा नामांकन के लिए श्रयोग्यता श्रादि ते सम्बद्ध कुछ नियम बनाए गए हैं।

प्रत्येक अधिवक्ता इस बात का ध्यान रखेगा कि जिस व्यक्ति को पकोल की वास्तविक रूप से ग्रावण्यकता है, वह कानूनी सहायता पाने का एकदार है, भले ही वह पूरा या पर्याप्त पारिश्रमिक न दे सके भीर प्रपनी पापिक स्थिति की सीमाग्रों के भीतर रहते हुए; गरीव श्रीर दिवत वर्ग को नि: शुल्क कानूनी सहायता देना ग्रधिवयता का समाज के प्रति एक महान दायित्व है।

विधिन परिपदों को अपने रिजिस्टर में अंकित प्रधिकतायों पर अनुगामिक अधिकार प्राप्त है। किन्तु अधिकतायों को भारतीय विधिन परिपद में भपीत करने तथा इसके बाद भारत के उच्चतम न्यामानय में भपीत करने स्व अधिकार है।